

Published by—

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Saṁgha.

Sholapur.

JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapannatti of Yativrsabha, An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākṛit Text and Hindi Trans. Part I, edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain, Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yasastilaka and Indian Culture, or Somadeva's Yasastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K. K. Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949, Rs. 15-0-0
- 3 Tiloyapannatti, as above No. 1, Part II with Indices etc. Double Crown, pp. About 116 - 540 Sholapur 1951, Rs. 16-0-0

Printed by—

T. M. Patil, Manager,

Saraswatī Printing Press,

AMRAOTI (Madhya Pradesh)

श्री

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः)

(जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतग्रन्थः)

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

प्रो. हीरालाल जैन

एम. ए., एल.एल. बी., डी. लिट्.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम. ए., डी. लिट्.

राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर.

इत्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

294.465

द्वितीयो भागः

प्रकाशकः

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

[ई. सं. १९५१]

मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्

जैन संस्कृति संरक्षक संघ, शोलापुर.

जीवराज जैन ग्रन्थमालाका परिचय

शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी कई वर्षोंसे ससारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाबित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियाँ इस बातकी संग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। रफूट-मतसंघर्ष कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपथा (नाथिक) के धातल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उद्घापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके-लिए २००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहीनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघकी ट्रस्ट रूपसे अर्पण की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रन्थमाला' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

मुद्रक—

टी. एम्. पाटील,

मैनेज़र,

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

तिलोय-पण्णत्ती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी, शोलापुर,
संस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन ग्रन्थमाला.



विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाथातुक्रमणिका	८८८
2 Yativrsabha: The Author	2	ग्रन्थनामोल्लेख	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	९७४
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१-९६	मतभेदोंका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थपरिचय	१	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलना	३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिवृषभ	६	१ खरमागके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-विह ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना	३८-९०	४ कालभेद	९९७
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	५ विदेह ३२	९९८
(२) मूलाचार	४२	६ ग्रह ८८	१०००
(३) भगवती-प्राराधना	४४	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(४) लोकविभाग	४६	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(५) हरिवंशपुराण	५२	१ नारकयंत्र	१००६
(६) त्रिलोकसार	६०	२ भयनवासी	१००७
(७) जंबूद्वीपपण्णति	६८	३ चौदह कुलकर	१००८
(८) बृहत्क्षेत्रसमाप्त	७३	४ भावन इन्द्र	१००९
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	८०	६ " सात क्षेत्र	"
(११) विष्णुपुराण	८१	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(१२) अभिधर्म-कोश	८७	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
८ अन्तिम निवेदन	९५	१० नौ नारायण	१०२६
विषयानुक्रमणिका	९७	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
शुद्धि-पत्र	१०२	१२ नौ बलदेव	"
तिलोपपण्णति महाधिकार ५-९, ५२९-८८२		१३ एकादश रुद्र	१०२९
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१४ अट्टाईस नक्षत्र	१०३०
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१५ ग्यारह कल्पार्तीत	१०३२
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१६ बारह इन्द्र	१०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्ररूपणा	१०३५



INTRODUCTION

1. Tiloyapaṇṇatti: Form etc.

The Tiloyapaṇṇatti, Sk. Triloka-prajñapti (TP) is an ancient Indian text, in Prakṛit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahādhikāras (I 88-9): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions, 3) Bhavanavāsi Regions; 4) Human World; 5) Sub-human World, 6) Vyantara Regions; 7) Jyotiṣka Regions; 8) Heavenly Regions, and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikāras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthās. The major bulk of the text is in verse; there are a few prose passages, and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gāthās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6), and of the total of 367 verses, all are gāthās excepting five, namely, 4 Indravajrā (362, 364-6) and 1 Svāgatā (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajrā (228 and 241), 4 in Upajāti (214-15, 229 and 242) and the rest in gāthā metre. The Fourth M contains 16 Sections (IV. 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajrā (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Śārdūlavikrīḍita (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gāthā metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gāthās and plenty of prose passages. The Sixth M (VI. 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M 3) with 103 gāthās. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gāthās and some prose passages. The Eighth M (VIII. 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which 1 (702) is Śārdūlavikrīḍita and the rest are gāthās, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mālinī (74) and the rest are gāthās.

The MS. material from which this text is edited was limited, and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here: many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense, now and then lines are missing (pp. 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.), numerical representations contain errors and are often misplaced (pp. 60, 64 etc.), the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8). Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier MSS. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective MS-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahādhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers; and at times there is a reference to Guṇapadeśa (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Agṛāyaṇī, Paṇikāma and Lokavimśaya which are no more available to us. He is frank enough to admit in a number (more than twenty-five) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery. Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gāthās called Pāthāntaram, and there are even some alternative views indicated by *athavā* (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do.

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more MSS. are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahādhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening. Thus there is a plan for the whole work. At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VI. 101). Sometime we get phrases like *purvāṇi va vāttavāṇi* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Maṅgala consists of salutations etc. to five Paramesṭhins, enumerating however Siddha first and then Arihaṭ. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order: Nābheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Supārśva, 5 Candraprabha and Pūspadanta, 6 Śītala and Śreyāṃśa, 7 Vāsūpājya and Vimala, 8 Ananta and Dharmā, and 9 Śānti and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Aṅga to Vaidhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX. 67-73). The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

2. Yatirṣabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindi) on this topic, and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt. Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tiloyapanatti, Jaina Hitaṇī 1917; Jaina Saṁhita aur Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yatirṣabhi, Anokānta II, p. 1-12, A MS-copy of his essay on TP and Yatirṣabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc, Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his MS.-copy for my use.

According to the TP itself, the authorship is twofold. with reference to the *artha* or contents and *grantha* or text Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *harta* with reference to the *artha* or contents. After him these contents have been inherited through Gautama and other eminent Ācāryas (I. 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name; and in this context the following two gāthās (TP IX. 76-77) attract our attention.

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं वहेव गुणवसहं । दहूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपादव वसहं ॥
सुणिस्सरुवउक्कणसरुवपमाण होइ किं जं तं (?) । सट्टसहस्सपमाणं दिक्खेयपणत्तिणामाए ॥

These verses present some difficulties of interpretation. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vrsabha one can easily suspect that the author is mentioning his name Jativrasaha or Yativrsabha; and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūmī-svārūpa and (sat-) Kaṇṇa-svārūpa, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kasāya-prābhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Śrūtāvatāra, adds these two Āryās: (155-56):

पाथे तपोद्वेयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥
तेन ततो यतिपतिना तद्व्याख्यावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि पट्टसहस्रग्रन्थान्यथ वृत्तिसूत्राणि ॥

Thus Yativrsabha (note the *śleṣa* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kasāya-prābhṛta) from Nāgahastī and Ārya-maṅksu and acquired special proficiency, then by way of commentary on the same he wrote Cūmīsūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yatavrsabha (the author of Vṛttisūtra), the disciple of Ārya Maṅksu and the close pupil of Nāgahastī are sought; and more than once there are references to his Cūmīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Virasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativrsabha and also the Cūmī to describe the extent of TP and that there is a Cūmīsūtra of Yativrsabha on the Kasāya-pāhuda make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūmīsūtras on the Kasāyapāhuda.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūmīsūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraṇācārya was required to elucidate it further, and Virasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yatavrsabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karma-pravāda, the 8th Pūrva, and to Karma-prakṛti, the 4th Prābhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Maṅksu and Nāgahastī, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūmīsūtra though on many points they differed among themselves.

About the other work of Yativrsabha, namely, Karanasvarūpa or Śatkarana-svarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karana-sūtras, or -gāthās, Karana (note the phrase 'those skilled in Karana' at TP I. 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativrsabha, the author of Cūṛnisūtiya on the Kasāyapāhuda and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'lessa* has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Guṇadhara who propounded the Kasāyapābhṛta in gāthās. It implies that Yativrsabha held Guṇadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Vīrasena who tells us that Yativrsabha was a *s'ṣya* of Āryamankṣu and an *antevāsi* of Nāgahastī. The word *s'ṣya* may mean also a *paramparā s'ṣya*, but the word *antevāsi*, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahastī. Some years back (Intro to my ed. of Piavacanāsūtra, Bombay 1935, p. XV, foot note 8) I suggested that Ārya Mankṣu and Ārya Nāgahastī appear to be identical with Ajja Mangu and Ajja Nāgahatthī mentioned in the Nandisūtra.

3. Yativrsabha: His Date

The date of Yativrsabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive, and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic; and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativrsabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vattakeṇa, Kundakūṇḍa and others, and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pāṭaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativrsabha and his TP.

A. 1) Vīrasena not only invokes the blessings of Yativrsabha, the *s'ṣya* of Ajja Mankṣu and the *antevāsi* of Nāgahatthī and refers to his Vṛttisūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title *sutta* (Dhavalā III, p. 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp. 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp. 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.) That a commentator like Vīrasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Vīrasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Śaka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativrsabha will have to be put earlier than this date.

2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Kṣamāśramana's reference to *ādes'a-kasāya* in his Viśeṣaśayakabhāṣya (Śaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativrsabha's discussion in his Cūṛṇīsūtras now incorporated in the Jayadhavalā

B. 1) Yativrsabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX. 69 may suggest that he is mentioning by *śīśa* the name of Guṇadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.

2) At IV. 1211, there is a mention of Bālacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yativrsabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tīthakaras, excepting Rṣabha, Vāspūjya and Neminātha, attained Liberation in the Kāyotsarga position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tīthakaras at this context, and I do not feel any doubt that Bālacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title Saiddhāntika is borne by many teachers like Nemicaṇḍa, Viranandi, Māghanandi etc, and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Bālacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Bālacandra does not and cannot help us to settle the date of Yativrsabha.

3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yativrsabha.

Aggāyāniya (Loyavimechaya-m-Aggāyāniya IV. 1932). As I understand it, this is a reference to Aṅgāyāniya, the 2nd of the 14 Pūrvas included in the Drstivāda, the 12th Aṅga. In earlier Prakṛit sources it is spelt as Aggāṇiyam or Aggeniyam. If the sandhi-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyāniya really stands for Aggāyāniya, and I feel that Saggāyāni (IV. 217, 1821, 2029), Saṃgāyāni (VIII. 272), Saṃgāṇi (IV. 2448), Saṃgoyāni (IV. 219) Saṃgābani (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitude of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the Aṅgāyāniya-pūva.

Dīṭṭhivāda (Drstivāda). There are at least three clear references to Drstivāda (I. 99, 148, IV 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the Jaina tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr. Hiralal Jain (Dhavalā, vols. I & II Intros, Amraoti 1939-40) that major portions of Jivatthāna etc have been taken from Aṅgāyāniya-pūva, the 2nd Pūva, a subsection of the Drstivāda.

Parikamma (Parikarma). The author discusses his apparent difference from what is stated in the Parikamma (p. 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three Khandas of the Śatkhandaḡama attributed to Padmanandi alias Kundakunda (Dhavalā, vol I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the Parikarma (Jayadhavalā I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāna (Mūlācāra) The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the Mūlācāra, *Paṇḍyādīkāra*, 80.

Loyavimicchaya (Lokavimīśaya) This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 186³, 197⁵, 1982, 202⁹, V 69, 129, 167, VII 230, VIII 270, 386, IX. 9 as a *Grantha*) No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalanka who has composed works like *Siddhi-vimīśaya* and *Nyāya-vimīśaya* etc.

Loyavibhāga (Lokavibhāga) This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII 115, VIII 635). It is being referred to rather along with *Aggāyāni* (IV. 2448) and *Loyavimicchaya* (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text *Lokavibhāga* in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prākṛit composed in Śaka 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 23rd year of the reign of Simhavarman of Kāñci. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit *Lokavibhāga* (which quotes a number of gāthās from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prākṛit *Lokavibhāga* of Sarvanandi.

Logāni (Lokāyāni) This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 244, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a *granthā-pravara* which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the Mūlācāra and that similar contents are traced in the Sanskrit *Lokavibhāga* heighten the authenticity of these references. We have to see whether the MSS of works like *Lokavimīśaya*, *Loyavibhāga* (in Prākṛit) etc. are found in any of the libraries of Gujārāt and Karnātaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these works, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of Mūlācāra, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called *Lokavibhāga* than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's *Śrūtāvataīa* (verses 160-61), Padmanandi of *Kunda-kundapura* [i. e., *Kundakunda*] studied the *Siddhānta* through his teachers and wrote a commentary *Paṇikāma* by name on the three *Khaṇḍas* of the *Satkhaṇḍāgama*. At a time when *Dhavalā* and *Jayadhavalā* were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called *Paṇiyamma* which is referred to and quoted in the *Dhavalā*. Thus there was a text called *Paṇiyamma*, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was *Kundakunda*. It is highly probable that TP also is referring to the *Paṇiyamma* of *Kundakunda*. So *Yatavisabha* flourished after *Kundakunda* whose age lies at the beginning of the Christian era (*Pravacanasāra*, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvīra chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvīra attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years, 5 Śrūta-Kevalins, in 100 years, 11 Daśapūrvins, in 183 years, 5 Ekā-

dasāṅgadhārin, in 220 years; and 4 Ācārāṅgadhārin, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra there was the continuity of Āṅga-jñāna, i. e., upto 683-527=256 A. D. Incidentally it is noted how Candīagupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496-1504) records different opinions as to when Śaka flourished after the Nirvāṇa of Mahāvīra. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Śaka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative, so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Āvanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvīra (i. e., both the events took place on the same day). King Pālaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years, thereafter Murudaya (Maurya or Murundaya) for 40 years, Puyamitā for 30 years; Vasumitra and Agnimitra for 60 years, Gandharva (Gaddabha=Gardabhilla) for 100 years; Naravāhana for 40 years, Bhatthathāna (Bhṛtyāndha?) kings for 242 years; Gupta kings for 231 years; and then lastly Kalki for 42 years, and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e., upto 1000-527=473 A. D. According to Guṇabhadra's Uttara-purāṇa (76. 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Duṣamā period; he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Duṣamā began three years and eight months after the Nirvāṇa of Mahāvīra. Thus the death of Kalki can be placed roughly 1000+70+3=1073 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e., 1073-527=546 A. D. According to Nemicandra's Trilokaśāla (gāthā 850), the Śaka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāṇa of Mahāvīra; and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Śaka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died 1000+70=1070 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e., in 1070-527=543 A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihirakula, Bhand. Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Hūna ruler Mihirakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gāthā IV. 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativrsabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalki, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalki.

In the light of the above evidence, Yativrsabha flourished later than Guṇadhara, Ārya Maṅśu, Nāgabastī, Kundakunda and Śirvanandī (458 A. D.); he comes possibly soon after Kalki (473 A. D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him; and all that is definitely known is that he is earlier than Virasena (816 A. D.) and possibly also Jinabhadra Kṣamāśīmaṇa (609 A. D.). So Yativrsabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yativrsabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my predecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandī and because he refers to Viṣṇu, Śiva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *lojavibhāgasya*, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase *lokālojavibhāgayānān* thus it has a general sense besides being the name of a text. Viṣṇu is not such a modern deity as Muni Kalyanaviṣṇu (Śrāmaṇa Bhagavān Mahāvīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhiṇu vā garuḍe Veṇu-deva, 1. 6. 21) is found in the Sūyagaḍam which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., identical with Viṣṇu) etc. in another context 1. 1. 3 7. Other arguments of Muni are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandī and Yativrsabha.

Pt. Phulechandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rājyū north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavātuka and other works. The TP adopts this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Virasena as seen from the Harivamśa of Jinasena, Kārttikeyānapīkṣā and Jambūdvīpapañcāpti. Harivamśa describes the loka as *caturasra* but it is not explicit about the measurement of seven Rājyū. Supposing that this measurement is implied, Virasena is respectfully mentioned in the Harivamśa, and even his disciple Jinasena and his Pāśvābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivamśa-purāṇa was acquainted with the opinion of Virasena. The Kārttikeyānapīkṣā gives the same view as that of Virasena. It is looked upon as an ancient text, but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is earlier than Virasena. The Jambūdvīpapañcāpti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premji has suggested that, if his proposed identity of Śaktakumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sāhitya aurā Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this. Virasena had before him the TP sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gāthās describing the *caturasra* Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional, naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like *Harivaṃśa*, *Kārttikeyānupreksā* and *Jambūdvīpaprājñapti* are not as yet clearly proved to be definitely earlier than Virasena.

ii) The TP, I 7-87, has much common with the discussion of Mangala in the Dhavalā. The author of TP has taken it from other sources, and is following here Dhavalā.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of *varaha-gamitha-puttikam* as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about Mangala must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that Virasena is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of Mangala is already found in the *Viśeṣāśāyaka-bhāṣya* of Jinabhadra (A. D. 809). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavalā, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, Dhavalā is a commentary which incorporates earlier commentaries on the *Saṅkarma-prābhīṛta*. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of Dhavalā and not that of TP.

iii) TP has taken (see I. 83) a sentence of Akalanika which occupies an essential position in his *Laghiyastayam* (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. Akalanika is a great logician, no doubt, but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhist, Nyāya-Vaiśeṣika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his *Viśeṣāśāyaka-bhāṣya* and Siddhasena in his *Stūti* show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even Pūjyapāda's commentary on the *Tattvārthasūtra* I. 10 deserves our attention in this context. Akalanika not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, Vidyānanda and others. The fact is that both Akalanika and Virasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical discussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Prakrit.

iv) A sentence *duḥkṣa* etc. (Dhavalā vol. III, p. 36) attributed to TP by Dhavalā is not found in the present text of TP. Pt. Phulchandra, therefore, concludes that the TP which Virasena had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that Virasena, as was usual in early days, is quoting from memory: in fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (Dhavalā vol. IV, p. 151). We should not always insist on tracing a particular line; but if we read a major portion of the discussion in Dhavalā (especially where it specifies TP) and compare it (see Dhavalā III, pp. 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that Virasena is following the contents of TP which has inherited many of them through *parampara*. [The edition of Dhavalā has already quoted the parallel passages from

the MS of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp. 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt. Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p. 766) which mentions TP-sutta, and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV pp. 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt. Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument, and as he shows, the passage concerned is not quite in its place, and in all probability it is *praksipta* and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the MSS. of TP that eminent Saiddhāntikas (expert in the Siddhānta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc.) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Ślokas, and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt. Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength, and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jināsena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karanānuyoga group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it; and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karanānuyoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya- (Bombay 1918), Candra-, and Jambūdvīpa-prajñapti (Bombay 1920) of the Ardhamaṅgadhī canon, and to other ancient and modern works in Prakṛit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajñapti-saṁgraha (still in MS, see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokasāra (Bombay 1917) and Trilokya-dīpikā (still in MS). What Kīrfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Mangala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Viśeṣaśāstrakabhāṣya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarātī translation, Surat Samvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcāstikāya (Bombay 1915). Jinabhadra's Kṣetrasamāsa and Saṁgrahāṇī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śrenis and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramānu, units of space like Angula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge, and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādūkāra is the enumeration of various details about the Śalākāpurāṇas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākṛit and other languages by eminent authors like Jinaseṇa and Guṇabhadra. (Mahāpurāṇa in Sk.), Śilācārya (Mahāpurāṇa-carita in Pk.), Puṣpadanta (Tisasthi-mahāpurāṇa-guṇāṅkārū in Apabhraṃśa), Hemacandra (Trisastī-śalākāpurāṇa-carita Sk.), Cāmuṇḍarāya (Trisastī-lakṣaṇa-Mahāpurāṇa in Kannaḍa), the anonymous Śrīpurāṇa (in Tamil) etc. These lives of Śalākāpurāṇas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever they liked from this lot and dressed their compositions either in a Pūānic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyāṅga (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Viśeṣāśyākabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Samvat 1980, part I, Parisiṣṭa pp. 545 ff.). The lives of Tīrthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavāsaraṇa, of Bḍdhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tīrthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīra Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāṇa of Mahāvīra and that of the Śaka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem: quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Puṣyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalki etc. have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography; but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādūkāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākṛit, in the concluding verses of Ovāyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gāthās or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement

I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups. those that are identical with dialectal variations, and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlācāra (Bombay Sam 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII, 81-2 with TP I. 95, VII. 614-15, so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V. 28-31, IV. 2952, VIII. 685-6, II. 290, VIII. 680-81, III. 186.

Compare Pañcāstakāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I. 95, IX. 20, 21. Compare Pravacanasāra (Bombay 1935) I. 1, 9, 11, 12, 13, 77, II. 69, 70, 103 with TP IX. 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50, so also Piava I. 52, II. 54³, 68, 99 (also III. 4), 102, 104, III. 89 with TP IX. 64, II. 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53, so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 48, 25, 47, 49.

Compare Bhagavatī Ārādhana (Sholapur ed.) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618, so also Bhaga. 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636.

The Paramātma-prakāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhramśa. One of its verses II. 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p. is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX. 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jivakānda, Bombay 1916) 603, so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jiva. 426-27, 82, 429 f. (also Viśeṣāśāyaka-bhāṣya 695). Compare TP III. 9, IV. 2206, VI. 42-4, 48-9, VII. 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531, so also TP III. 38, IV. 2598 (also 2818) VI. 38-41 with Tilō 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jāmbuddivapannatti of Paumauṇḍi also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandi has written an exhaustive Kannada commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prākṛit, Sanskrit and Kannada, of course without specifying their sources. The Prākṛit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the Ś noted in brackets TP IV. 1614-23 (pp. 7-8), 1500-1 (p. 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p. 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p. 56); VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yaśastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions. Any way it is a matter of great relief and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now. The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part. The Indices included in this part have been all prepared by Pt Balachandaji. The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindi, by the two Editors needs a little explanation. Both of us, Dr Hiralalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material. Naturally there is much common between the two, still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt. As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open.

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors. Dr Hiralalaji, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work. Pt Balachandaji was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindī matter.

The Editors record their sense of gratitude to Br. Jivrajaji, the founder of the Malā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabandha Samiti for their co-operation in completing this volume. The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work, and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its rich dogmatical and cultural material.

Kolhapur, }
June 1st, 1950 }

A. N. Upadhye

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

*****@*****

१ ग्रंथ-परिचय

तिलोयपण्णत्ति (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन ग्रंथ है। इसकी रचना प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विद्वत्तत्त्वा—लोकस्वरूप है, तथा प्रसंगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। ग्रंथकर्ताके वचनानुसार समस्त ग्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१, ८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) भवनवारीलोक, (४) मनुष्य-लोक, (५) तिर्यग्लोक, (६) व्यन्तरलोक, (७) ज्योतिर्लोक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलोक।

ग्रंथकी रूप—रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है। कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर अधिकार निरूपण किये गये हैं। और कहीं गाथाओंमें वर्णित विषयका संख्यात्मक विवरण दे दिया गया है। ग्रंथकी अधिकांश रचना पद्यात्मक है। किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओकी प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं।

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विद्वत्ता सामान्य निरूपण। इसमें कुल २८३ गाथायें और कुल गद्यखंड हैं। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२, २-५) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा (३६२, ३६४-६६) और १ स्वागता (३६३) को छोड़ शेष सब पद्य गाथा छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार (३, २-६) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज्रा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २२९ व २४२) और शेष गाथाबद्ध है। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४, २-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुल गद्यखंड भी हैं। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-४२), २ दोषक (५५२ व १२७५), १ शार्दूलविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिलका (९४० व १२११) और शेष गाथा छंदमें है। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५, २-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्य-खंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (६, २-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसकी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हैं इनमेंसे कुछका

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संभवतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी गाथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविक्रीडित (७०२) है और शेष गाथा। कुछ गद्यखंड भी हैं। नौवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य है जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहां प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्वल्पन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट हैं, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं प्रकृतियां छूटी हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें दशद्वियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विविक्त नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः टूटे टुटे दिखाई देते हैं (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री की सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके हांते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियताके हाथकी एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं-कहीं 'गुरुपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३, १६२। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे-आप्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पच्चीससे भी अधिक) पर यह भी स्वीकार किया है कि अमुक विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथके भीतर पाठकको, यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित मित्र मित्र आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतभेद भी था। ग्रंथमें चालीसेसे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहां हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे-पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहां तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यद्यपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्वल्पनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार संमस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्तके अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं—‘पुनर्व व वत्तव्वं’ (पहलेके समान कथन करना चाहिये—४, २६१, २७४ आदि)। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्पश्चात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थकारको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नाभेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्यप्रभव व सुपार्श्व, ५ चन्द्रप्रभव व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयांस, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्थु। फिर शेष असे वर्तमानान्त तीर्थकारोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहाँपर तिलोपपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह ग्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्येताको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे ग्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्वाचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहाँ तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबन्धी विवरण एवं गणितात्मक करणसूत्रों आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति (बम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १९२०) तथा संस्कृत प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्वाचीन ग्रंथों—जैसे लोकाविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, ध्वला-जयघवला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिप्रसंग (इ. हि. का. भाग १४ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (बम्बई १९१७) और त्रिलोकादीपिका (इ. लि.) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है। डॉ. किरफेल्डे अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर (वान, लीपज़िग १९२०) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रासंगिक विषयोंमें मंगलके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इसकी तुलना विशेषावश्यक माध्य (जिनमद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पञ्चास्तिकायकी जयसेनकृत टीका (बम्बई १९१५) से करते योग्य है।

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदवियोंकी परिभाषा (१, ४३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्गलभाषों, अंगुल आदि आकाशभाषों और व्यवहार पत्य आदि काष्ठभाषोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानको सुव्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मायके लिये इन सबका उपयोग भी किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के चतुर्थ महाविकारोंमें सबसे अधिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषोंके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणमद्रकृत संस्कृत महापुराण, नीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुण्डरीककृत अपभ्रंश तिसष्टि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्टि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्टि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता ताभिल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक ग्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं समी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह आवेकाश विवरण चिर-कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग (सूत्र १५६ आदि पृ. १३९ आदि, बम्बई संस्करण अमर्यदेन टीका सहित) तथा विशेषावश्यक माध्य (आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पृ. ५४५ आदि) में भी पाया जाता है। तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे- समवसरणरचना, ऋद्धिया, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईं। उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस ग्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं। विविध ग्रंथोंके विवरणोंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर स्वामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ३३८ आदि) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे लेकर शक्रराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोपपणस्तिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर ये और उन्हें उन्हीं यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है। पालक, पुण्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

विविध क्षेत्रों एवं वहांकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये मले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपसे समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये समझना चाहिये।

सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधाराकी प्राचीन सम्पत्ति है। इसी प्रकारके विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धमन्त्रि, ओषाहयंके अन्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक ग्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक ग्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएं ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न ग्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सम्मिलित किया है। उनमेंसे कुछ ग्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहां कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गाथाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गाथाएं जो कुछ पाठभेद लिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यको लिये हुए हैं।

तुलना कीजिये मूलाचार (बम्बई सं. १९७७-८०) ५, ३४ (अन्तिम पादमें कुछ भेद है) १२, ८१-८२ का ति. प. १-९५; ७, ६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०, ६२, १०७-८, ११५, १३६-३७, १५० का ति. प. ५, २८-३१; ४-२९५२; ८, ६८५-८६; २-२९०; ८, ६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना कीजिये पंचास्तिकाय (बम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९, २०-२१ से। प्रवचनसार (बम्बई १९३५) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से। प्रवचनसार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ मी), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६४; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का। समयसार (बम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३ से व समयसार १९, ३६, १८८, ३०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९ से।

तुलना कीजिये भगवती आराधना (शोलपुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४, ६२९, ६३०, ६३६ से।

जोइंदुद्धत परमात्मप्रकाश अपभ्रंश भाषाकी रचना है (बम्बई १९३७) । इसका एक पद्य २,६०, अन्य भाषामें है। तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादको छेड़कर शेष सत्र ति. प. ९-५२ से मिलता है। संभव है जोइंदुने स्वयं उसे उद्धृत किया हो और अपनी रचनासे मेल मिलानेके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो।

ति. प. १-९५ का गोमटसार — जीवकाण्ड (बम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। उसी प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ आदि। (विशेषावश्यक माध्य ६९५ भी)। ति. प. ३-९; ४-१२०६; ६, ४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २६५-६७, २७१-७२, ४११, ५३१ से। उसी प्रकार ति. प. ३-३८; ४-२५९८ (२८१८ भी) ६, ३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, २६१-६३ से।

माघनन्दिने शास्त्रसारसमुच्चयके सूत्रोंपर एक विस्तृत टीका कन'ङ्गीमें लिखी है (बेलगांव १९१६) इस ग्रंथमें बिना नामोल्लेखके अनेक ग्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं। प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छपे हैं। सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४, १६१४-२३ (पृ. ७-८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४२, ६४३ (पृ. ३५); ६७५-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७)। शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गायार्—इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गायार्ओंके साथ एकताका पता ऋद्धि-नाईसे चल पाता है।

३ ग्रंथकार यतिवृषभ

त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ग्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं। संभव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो। तथापि जहां तक हमें ज्ञात हो सका है, इस विषयपर हिंदीमें लिखे गये निम्न निम्न प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उपयोग भी किया है। —

१. पं. नाथूरामजी प्रेमी द्वारा लिखित 'लोकविभाग और तिलोपपण्णत्ति' (जैन हितैषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२)।

२. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित 'कुन्दकुन्द और यतिवृषभ' (अनेकान्त २, पृ. १-१२) ।

३. पं. फूलचन्द्र शास्त्री द्वारा लिखित 'वर्तमान त्रिलोकप्रवृत्ति और उसके रचनाकाल आदिका विचार' (जैन सिद्धांत मास्कर ११, पृ. ६५-८२) ।

४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा लिखित जयधवलकी भूमिका पृ. १२-२५, १९-६९ आदि (मथुरा, १९४४) ।

५. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित " तिलोयपण्णत्ति और यतिवृषभ " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शास्त्रीके लेख (नं. ३) का पुनः पर्यालोचन किया है । इस अप्रकाशित लेखकी हस्तलिखित प्रतिका हमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीने हमें विशेष रूपसे उपकृत किया है ।

निम्न ऊहापोहमें जहां इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उद्युक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्वयं तिलोयपण्णत्तिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका वर्तुत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकारका है । लोकातीत गुणोसे सम्पन्न भगवान् महावीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१, ५५ आदि) । इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी-एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश । इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं (ति. प. ९, ७६-७७) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसह ।

दट्ठण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाटए वसहं ॥

चुण्णिस्सरुवडक्कणसरुवपमाण होइ किं जं तं (१) ।

अट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि 'जिनवरवृषभ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह (यतिवृषभ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णत्तिके प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिस्सरूप और [पट् -] करण-स्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

कषायप्राभृतके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)—

पाद्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।

यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्गाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राभृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । (यहां यतिवृषभ शब्दपर उल्लेख पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपण्णत्तिकी ऊपर उद्धृत गाथाका स्मरण कराता है ।) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्हेने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तान्त अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयध्वला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयध्वलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रके कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृषभका आशीर्वाद प्राप्त किया गया है, व अनेक बार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब बीरसेन व जिनसेनकृत जयध्वला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूंकि तिलोयपण्णत्तिमें 'यतिवृषभ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये 'चूर्णि' का भी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राभृतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपण्णत्ति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेन्द्रकुमारजीने जयध्वला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करनेका कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढ़ार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा बीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्राभृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतभेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिका मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक ग्रहणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या षट्कर्तणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिमें कर्ताने कुछ गाथाएं दी हैं जो 'करण—सूत्र' या 'करण-गाथा' कहलाती है । 'करण-कुशल' (ति. प. १, ११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके 'फार्मूला' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है ।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाहुडके चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णत्तिकी जिस गाथामें श्लेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयवल्गमें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तर्निहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंक्षुके शिष्य एवं नागहस्तिके अन्तेवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी' (निकटमें रहनेवाले) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहस्तिके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्य नागहस्ति तथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज्ज मंगु' और 'अज्ज नागहस्ति' क्रमशः एक ही हों (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णत्तिका कालनिर्णय स्वयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परिस्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षभावसे उपलब्ध सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें हमें जिस विवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इस बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णत्तिकी ग्रंथरचना पंछिके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिवार्य, वट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णत्ती उन आगमानुसारी ग्रंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योंद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संग्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए हम बाह्य और आन्तरिक सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषभ तथा उनकी तिलोयपण्णत्तिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें ।

अ. १. वीरसेनस्वामीने अजमंखुके शिष्य और नागहत्थिके अन्तेवासी यतिवृषभके न केवल आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिसूत्र' का भी उल्लेख किया है । तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गाथाएं भी उद्धृत की हैं जो कुछ अन्य परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती है तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्धृत किया है^१ । वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकालीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वाभाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यहाँ तो अपेक्षा की जाती है । वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने धवला टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था । अतएव यतिवृषभकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इससे पूर्व ठहरता है ।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो 'आदेशकषाय' का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवतः जयधवलान्तर्गत चूर्णिसूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है ।

ब. अब हम आभ्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे—

१. यतिवृषभने किन्हीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया । केवल तिलोयपण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुधारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे श्लेषद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधराचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं । तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती ।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धांतिकता नामोल्लेख पाया जाता है । अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है । इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं' । उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका ग्रंथसे कोई आन्तरिक संबंध नहीं है । उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, वासुपूज्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थंकरोंने कायोत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया । इस स्थलपर कोई भी कुशल व मकिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थंकरोंके स्मरणकी मावनासे प्रेरित हो सकता है ।

१. धवला ३. पृ. ३६. २. धवला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. धवला १ पृ. १६, ३१-३३, ५६-५७, ६०-६२, ६३-६४ आदि ।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अभ्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, माघनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्यमें या शिलालेखदिग्ध सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने ग्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्तु बालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

३. तिलोयपण्णत्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य हैं। उनका यहाँ पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहाँ तक यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं।

(१) अग्गायणिय (लोकविनिच्छयमग्गायणिए ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोक्तोंसे द्वितीय पूर्व अग्गायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत ग्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गेणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशानुसार हम सन्धिब्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्गायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिए'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध मग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगायणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संगायणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके मृष्ट पाठ मात्र हैं। जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने बार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोयपण्णत्तिकारको अग्गायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था।

(२) दिट्ठिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं— १-९९, १४८; ४-५५। उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् परिचय तो अवश्य प्रकट होता है। यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी सूचियाँ सुरक्षित पाई जाती हैं, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान क्रमशः लुप्त हो गया। कुछ आचार्यपरम्पराओंमें मले ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हाल ही में यह भी बतलाया जा चुका है कि जीवह्राण आदिका

बहुभाग दृष्टिवादके एक विभाग द्वितीय पूर्व अप्रायणीयसे लिया गया है (ध्वला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४०)

(३) परिकर्म (परिकर्म) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोपपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५)। संभवतः यह उल्लेख पद्मनन्द अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो। (ध्वला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८)। पं. महेन्द्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ था (जयध्वला १, प्रस्तावना पृ. ३६)।

(४) मूलाचार (मूलाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार ग्रंथके पर्याप्यधिकार, ८० में पाते भी हैं।

(५) लोयविनिश्चय (लोकविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है— (४-१८१६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-३९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९)। इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया। संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो।

(६) लोयविभाग (लोकविभाग) का उल्लेख कोई पांच बार आया है (१-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५)। ये उल्लेख अगायणी (४-२४४८) और लोयविनिश्चय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं। वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत ग्रंथ ११ अध्यायोंमें सिंहसूरिकृत उपलब्ध है। ग्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत ग्रंथका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (५७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्वनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था। सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है। तिलोपपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुस्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोपपण्णत्तिकारके समुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा।

(७) लोगाइणि (लोकायनी) का उल्लेख (थोड़े वर्णभेदके साथ) दो बार आया है (४-२४४, ८-५३०) जहां उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है। उसे 'ग्रंथ-प्रवर' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहात्म्य प्रकट होता है।

तिलोपपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है। इस बातसे तिलोपपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सच्चाई बढ़ जाती है। अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि

ग्रंथोंकी खोज प्राचीन ग्रंथभंडारोंमें करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहाँ-इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्लभ ग्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन ग्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन ग्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविभागसे पूर्व भी उसी नामका कोई ग्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविभागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने वर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार (श्लोक १६०-१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धवला और जयधवला टीकायें प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त ग्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकर्म (परिकर्म) नामक रचना-विशेषकी स्थितिमें तथा उसके बीरसेन व जिनसेनके सम्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवला, भाग १ प्रस्तावना पृ. ४६)। परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमारे सम्मुख आये हैं वे सभी प्रायः गणितसे सम्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका ग्रंथ रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध ग्रंथोंको देखकर यह कहना कठिन है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक-बाधक प्रमाण हमारे सम्मुख न आजाय, तब तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चलना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषभ कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५)।

४. तिलोयपण्णत्तिमें भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवली ६२ वर्षोंमें, पांच श्रुत-केवली १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वा १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षोंमें हुये। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३-५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय-

पण्यत्तिकारने महावीरके पश्चात् शकके राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मतोंका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुरुपष्ट है कि या तो ग्रंथकार शकराजसे बहुत पीछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने विविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विरक्तका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विरोध उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्यत्ति (४-१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पात्रामें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय (सौर्य या मुरुण्डय) का, १० वर्ष पुण्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधर्व = गर्दभिल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष मत्स्यद्वय (मत्स्यान्ध) राजाओंका, २११ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः ४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा। कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवधि $१००० - ५२७ = ४७३$ ईस्वी होती है। गुणमद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्यत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ माह पश्चात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे $१००० + ३ + ७० = १०७३$ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १०७३ - ५२७ = ५४६ ईस्वीमें हुई। नेमिचन्द्रकृत त्रिलोकसार (गा. ८५०) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् शक राजा हुआ और शकसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् कल्की हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार कल्कीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे $१००० + ७० = १०७०$ अर्थात् १०७० - ५२७ = ५४३ ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा। प्रो० काशीनाथ बापू पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona. 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त ग्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है (देखिये गाथा ४-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्यत्तिकार यतिवृषभ महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्यभट्ट, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है। वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् (४७३ ईस्वी) शीघ्र हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उल्लेख है। तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईस्वी) से, और संभवतः जिनमद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये। अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है।

यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने 'लोकविभाग' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे है। और दूसरे उन्होंने 'विष्णु', 'शिव' आदिका भी उल्लेख किया है। नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोकविभागेषु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रंथविशेषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है। इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनश्रव' का विशेषण 'लोकालोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जाता रहा है। विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान करना चाहते हैं (श्रमण भगवान् महावीर पृ. ३०३)। विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसहित (पक्षीसु वा गरुडे वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम ग्रंथ सृगडमें भी पाया जाता है। उसी ग्रंथमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूक्त भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है। मुनिजीके अन्य तर्क इतने हल्के हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती। इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े।

पं. झलचन्द्र शास्त्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत मास्कर, भाग ११, किरण १, पृ. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगल-किशोरजी मुस्तारने किया है (हस्तलिखित लेख अप्रकाशित)। इस बाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यही समीक्षा कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है:—

१. पं. झुलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजाकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके वर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि ग्रंथोंसे स्पष्ट है । तिलोयपण्णत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है । अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पश्चात्-कालीन प्रतीत होती है ।

इसके विरुद्ध पं. जुगलकिशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, वीरसेनसे पूर्वकालीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजा प्रमाणित करते हैं । उनमेंसे एक उल्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजाकी मान्यताका वहां कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अभिप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कइकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविचक्रवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाम्युदयका भी वहां उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे ? इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे सुपरिचित और प्रभावित थे ।

हां, स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें अवश्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजाकी मान्यता सुस्पष्ट है । किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक बहुत प्राचीन ग्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है । किन्तु इस ग्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया । इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें भी उक्त मान्यताका प्रवण सुस्पष्ट है । किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं । मुस्तारजीने खयं कहा है “ यदि यह कल्पना ठीक हो तो.....जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये ” किन्तु जब तक ‘कल्पना’ को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति धवलासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती । खयं ग्रंथकारके

उल्लेखनुसार जंबूद्वीपपण्णत्तिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिलवंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाड़मे (उदयपुरके समीप) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दीकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास पृ ५७१)।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि ध्वलाकारके सम्मुख ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गाथाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सम्मुख उपस्थित तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसी जीवद्वान् क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्र लोककी। रज्जुच्छेदोके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपण्णत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोल्लेख भी कर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्र लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुबाहल्लं करणाणिओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिप्पडिसेधामावादो ' (ध्वला भाग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात राजाका बाहल्य करणानुयोग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे विलकुल स्पष्ट है कि ध्वलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वथा अभाव था। आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई संदेह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सम्मुख उपस्थित ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' में आयतचतुरस्राकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं फ़रचन्द्रजीकी दूसरी उक्ति यह है कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि उक्त अनिवार्य वर्णन है वह ग्रंथकारके दशनानुसार विविध ग्रंथ-युक्तियों द्वारा किया गया है और वरुणधरा टीकाके आदिमें वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

बहींसे लिया गया है। इसपर पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे सादृश्य मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका ध्वलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनभद्रके विशेषावश्यक माध्य (७वीं शतब्दि) में भी मिलता है। यद्यपि ति. प. और ध्वलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है।

(३) पं. फूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि 'ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः' इत्यादि श्लोक भट्टाकलंकके लघ्वीयस्त्रयमें आया है। यही श्लोक कुछ पाठभेद सहित ध्वलामें भी है जहां उससे पूर्व 'प्रमाण-नय-निक्षेपैः' आदि एक और भी श्लोक पाया जाता है जो लघ्वीयस्त्रय में नहीं है। ये दोनों ही श्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोयपण्णत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः ध्वलापरसे ही लिये गये हैं। पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि "दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेसे तो ऐसा माहूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं ध्वलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा।" तिलोयपण्णत्तिसे सीधे प्राकृत पाठको उद्धृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि "यह सब ध्वलाकार वीरसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वा. योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखते हुये भी देखे जाते हैं।"

यदि ये गाथाएं ध्वलाकारके सम्मुख उपस्थित 'तिलोयपण्णत्ति सूत्र' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित लघ्वीयस्त्रयमें वह एक संस्कृत श्लोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साधका जो संस्कृत श्लोक लघ्वीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी ध्वलाकारने बिना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है। यह बात सच है कि ध्वलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रस्तुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें। किन्तु जब पद्य ही उद्धृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्रांक्तोत्तको पंच संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता। इसी कारण ऐसे उदाहरण ध्वलामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्धृत किया है। अतः सीधा अनुमान तो यही होता है कि ध्वलाकारके सन्मुख तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लघायल्यसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है। ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें वे गाथाएं ध्वलामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हैं। किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता।

(४) फलचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि ध्वला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णत्तिक 'दुगुण-दुगुणो दुवगो' आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता। इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है। दूसरे, तिलोयपण्णत्ति जैसे बड़े ग्रंथमें श्लोकोंके प्रमादसे दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है। इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्ति ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें कमी-वेशी हुई है।

(५) फलचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलोयपण्णत्तिका बहुतसा गाथांश ध्वलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है। यहां तक कि स्पर्शानुयोगद्वारा (पृ. १५७) में जो 'तिलोयपण्णत्ति सूत्र' का उल्लेख किया गया है वह भी वर्तमान तिलोयपण्णत्ति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है। अन्तर केवल इतना है कि ध्वलामें जहां "एसा.... परिक्खाविही....अम्हेहि परुविदा" रूप वाक्यरचना है, वहां तिलोयपण्णत्तिमें पाठ है "एसा.... परिक्खाविही.... एसा परुवणा परुविदा"। इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्वलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता। और ध्वलामें 'अम्हेहि' पद द्वारा जो ग्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर 'एसा परुवणा' पद रखा गया है। वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अशुद्ध हो गई है।

पं. जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछेसे जोड़ा गया स्वीकार कर लिया है। यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गाथांश जैसे 'एत्तो वंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो', 'एदम्हादो चेव सुत्तादो' तथा 'तदो ण एष इदमित्थमेवे सि.... तं चेदं' तिलोयपण्णत्तिमें प्रक्षिप्त स्वीकार किये हैं। उन्होंने यह भी सूचना की है कि "तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण ग्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिका

प्रमाण एक हजार श्लोक जितना बड़ा हुआ है, और उनसे यह सफ ज्ञात जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है । "

इस ऊहापोहका तात्पर्य यह है कि ' त्रिलोचनपण्यसिद्धि सूत्र ' की रचना सर्वनाम्निकृत लोकविभागके पञ्च तथा वीरसेनकृत ध्वजो पूर्व, अर्थात् गत ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है । इस रचनाके परिधि और सार छोकर ग्रंथका वर्तमान रूप ध्वजो रचना के पञ्च तथा वीरसेनकृत ध्वजो द्वारा बना हुआ होगा । सिद्धि १. कृष्णचन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वीरसेनकृत ध्वजो के द्वारा वीरसेन हो सकते हैं, इसके अति कोई मनुष्यचित सच वचन प्रमाण उल्लेख नहीं है ।

५ ग्रंथका विवरण

प्रस्तुत ग्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ कल्याणसिलोक और ९ सिद्धलोक इन नौ महाविकारोंमें विभक्त है । इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो सुदृष्टतासे विवरण है ही, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है । यहां हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारक्रमसे कानूनका प्रयत्न करेंगे ।

१ सामान्यलोक—महाविकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग हैं । प्रथम ५ गाथाओंमें क्रमशः पंच परम गुरुओंको नमस्कार कर त्रिलोकप्रज्ञप्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शालका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्रवृत्तिका की गई है । यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत पट्टखण्डागमकी ध्वजा टीका (पु. १, पृ. ८-७२) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है । गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके संव्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है । उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत लघुयत्नमें भी पाये जाते हैं ।

गा. ९३-९४ में पत्योपम, सागरोपम, सूर्यगुल, प्रतंगगुल, वनांगुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपत्यसे संख्या, उद्धारपत्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धारपत्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है । गा. ९५-१०१ में परमाणुका स्वरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है ।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासक स्क्व, आठ उव-सन्नासकोंका सन्नासक, आठ सन्नासकोंका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

का रथेणु, आठ रथेणुओंका उत्तममोगभूमिजबालाग्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. मो. बालाग्र, ज. मो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, छील, जू, जौ और उत्सेधांगुल होता है । पांच सौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है । भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है । इनमें उत्सेधांगुलसे नर-नारकादिके शरीरकी ऊंचाई और चतुर्भुजाय देवोंके भवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है । द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ज्ञात होता है । सृंगार, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मूसल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्यादिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है ।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलोंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तियोंका हाथ, २ हाथका रिकु, २ रिकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन ।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं तिर्यक्, इन तीन लोकोंमें विभक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है । गा. २१५—२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस्र (ऊर्ध्ववर्त और तिर्यगावर्त), यत्र, मुरज, यवमप्य, मन्दार, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है ।

गा. २६८—२८१ में तीन वातवलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुटाईका प्रमाण बतलाया गया है । अन्तमें तीन गद्यभाग हैं । उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातवलयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है । द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है । तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है । अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण शेष रहता है ।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं । प्रथम ५ गाथाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहे जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है । गा. ६-७ में एक राज्ञु लंबी-चौड़ी और कुछ (३२१६२२४१ ३ धनुष) कम १३ राज्ञु ऊंची त्रसनालीका निर्देश किया है । गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग ष ख पु ४ पृ. ५१ पर व्योम्ना लो पाया जाता है । २ यह गद्यभाग प. खं. पु. ४, पृ. ८८ पर प्रायः व्योम्ना लो पाया जाता है ।

प्रकारान्तरसे उपपादों और मारणान्तिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूरण संमुद्घातंगते केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है। गा. ९-१९४ में रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रतीर्णक बिलोंके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९५-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्सेध और गा. २७१ में अवधिनिपयकी प्ररूपणा की गई है। आगे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८४-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियोंमें जन्म लेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है। गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञा पर्याप्त तिर्यच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यच ही होता है। नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले व्याघ्र, दंष्ट्री (दाढ़ीवाले सिंह-व्याघ्रादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलचर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भवमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्थकर, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संयत, छठी तकके देशमनी एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्दृष्टि ही हो सकते हैं।

प्रवचनसारोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही क्रम पाया जाता है। विशेषता इतनी है कि वहाँ प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है।

षट्खण्डागम' (जीवस्थान गत्यागति चूल्हिका) और तत्त्वार्थराजवार्तिकमें' सप्तम पृथिवीसे

१ अधो सत्तमाए पुदवीए गेइया गिरयावे गेइया उवह्दिदसमाणा कदि गदीओ आगच्छति ? ॥ २०३ ॥
एक हि चेव तिरिक्खगदिमागच्छति ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेसु उववण्णल्लया तिरिक्खा ण्णो
उप्पाएति—आमिणिबोहिणयाण णो उप्पाएति, सुदणाण णो उप्पाएति, ओहिणाय णो उप्पाएति,
सम्माभिच्छत्त णो उप्पाएति, सम्मत्त णो उप्पाएति, सज्जमासज्जम णो उप्पाएति ॥ २०५ ॥ पु. ६,
पृ ४८४.

२ सप्तम्यां नारकं मिथ्यादृष्टयो नरकस्य उद्वर्तिता एकमिव तिर्यगतिमायान्ति । तिर्यक्वायाताः पंचैदिय-
गर्भज-पर्याप्तक-सख्येयवर्गयुःपूयन्ते, नेतेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे भूति-धुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यक्-
मिथ्यात्व-सम्यक्त्वमात्रं नोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

निकलनेवाले नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है । शेष विधि प्रायः वहाँ भी समान रूपसे पायी जाती है ।

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिखा, शैल, वेणुमूल और कृमिरागके सदृश कषायों (ऋषयः क्रोध, मान, माया, लोभ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है । यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३-२८६ में भी निर्दिष्ट है । आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापोत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं । ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है । गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापोत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं ।

गा. ३०२-३१२ में नारकियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है । ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं । इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीचे गिरते हैं और गैदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं ।

गा. ३१३-३५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है । इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य मेघ-महिषादिको लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ असुरकुमार जातिके देव नारकियोंको लड़ाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं । उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहाँ निर्दिष्ट हैं । जैसे सिकतानन, असिपत्र, महाबल, महाकाळ, श्याम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महावर, काल, अग्निरुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदि । ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं । परन्तु कुछ श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं ।'

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनग्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मद्य-मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त है; क्रोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-हरण करते हैं, कामोन्मत्त होकर निर्लज्जतापूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिन विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

२ अग्निं ज्वरिणी चैव साये य सवले वि य । रोदोवसुद भले य महाकले चि आवरे ॥

आसिपत्ते धणं कुमे बालु वेयरणी वि य । खरसूते महाघोसे एवं पण्णसाहिं ॥

- सूक्तार्ता १, ५, नि. ६८-६९; प्रवचनसारोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या दिवोंके जीवन्तर्ष तृष्णावश हो परवंचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं ।

यहां गा. ४ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिये थी, परन्तु वह उपलब्ध नहीं हैं । सम्भव है मूल प्रतिषेधमें योनिप्ररूपक गाथायें छूट गई हों और उनके रयानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों । योनियोंके वर्णनका क्रम चतुर्थ (गा. २२४८-५३), पंचम (गा. २९३-९७) और अष्टम (गा. ७००-७०१) महाधिकांशमें बराबर पाया जाता है ।

३ भावनलोक—महाधिकांशमें २४३ पद्य हैं । यहां भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पार्द्धिक, महर्द्धिक एवं मध्यमार्द्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, धेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्प्रेष, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है । (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८) ।

आयुश्रवक परिणमोंके प्रकरणमें बतलाया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शक्ति हैं, बलेशावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुल हैं व कलहप्रिय हैं; वे सङ्गी-असङ्गी जीव मिथ्यात्वभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दृष्टि जीव कदापि वहां उत्पन्न नहीं होते । असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुरक्त जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं । भूतिकर्म, मंत्राभियोग व कौतूहलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव बाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । तीर्थंकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी किल्बिष सुरोंमें उत्पन्न होते हैं । उन्मार्गोपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी संमोहसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं । क्रोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निरुद्ध आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मग्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहां उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं । पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं । वहां पहुंच कर देवियोंके साथ विनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं । पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविध मक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं । पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अप्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं । तत्पश्चात् निज भवनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपभोग करते हैं ।

४ नरलोक- महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, घातकीखण्ड, कालोदक समुद्र, पुष्करार्थ द्वीप, इन अर्द्ध द्वीप-समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, आयुबन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुःख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं । समस्त पद्यसंख्या २९६१ है । बीचमें एक कालभेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है ।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वताका विन्यास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हेमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्यक क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है ।

यहां विजयार्थ पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्सर्पिणी व अवसर्पिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है । इस प्रकरणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है । इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-स्त्री पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं । यहां धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता । स्वामि-भृत्यादिका भेद भी नहीं होता । वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते । वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है । वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था । वे धीरे-धीरे उन्नति करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यादि, सम्भव है उसका मूल स्रोत यही व्यवस्था रही हो ।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पत्योपमका आठवां भाग ($\frac{1}{8}$) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनकों भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३) । उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय थे । इन्होंने कल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व योजनादिकी सारी ही व्यवस्थाएँ समझाई । तत्पश्चात् २४ तीर्थंकर, १२ चक्रवर्ती, ९ विष्णु, ९ प्रतिशत्रु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं । इनमें

प्रथम तीर्थंकरका जब अवतार हुआ तब सुषम-दुःषमा कालमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८३ मास शेष थे ।

यहां प्रसंग वश २४ तीर्थंकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० गाथाओंमें बहुत विस्तारसे किया गया है (देखिये यंत्र नं ७) । इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा (गा. ७१० से ८९४) समवसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यहां ही गणधरोंका प्रसंग अनेपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१) ।

चक्रवर्तिप्ररूपणामें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उल्लेख, आयु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है (देखिये यंत्र नं. ९) ।

बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है (देखिये यंत्र नं. ८, १०-१२) और इन सबोंको भव्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है (गा. १४११-१४७३) ।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८३ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुधर्म स्वामीको, तथा सुधर्म स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहां तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहां विशेष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगार्मियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११ दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और ४ आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है । उक्त केवलि-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी (६२+१००+१८३+२२०+११८=६८३) वर्ष है । तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुआ । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत ग्रंथकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे भी यही मत सिद्ध होता है । इस समय प्रचलित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है । निर्वाण संवत् कार्तिक शुक्ल १ से तथा शक संवत् चैत्र शुक्ल १ से प्रारंभ होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०) ।

वीरनिर्वाणसे चतुर्मुख कल्कीके राज्य पर्यन्त एक हजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलाई गई है—

१	२
वीरनिर्वाणके पश्चात्— ४६१ वर्ष	वीरनिर्वाणके समय पालक राजाका अभिषेक
शक वंश— २४२ वर्ष	पालक ६० वर्ष
गुप्त वंश— २५५ ,,	विजय वंश १५५ ,,
चतुर्मुख— ४२ ,,	मुरुंड वंश ४० ,,
१००० वर्ष	पुष्यमित्र ३० ,,
३	वसुमित्र-अग्निमित्र ६० ,,
वीरनिर्वाणसे आचार्यगधरों तककी आचार्यपरंपरा ६८२ ,,	गन्धर्व १०० ,,
तत्पश्चात् व्यतीत काल २७५ ,,	नरवाहन ४० ,,
चतुर्मुख कल्की ४२ ,,	भृश्याध २४२ ,,
१००० वर्ष	गुप्तवंश २३१ ,,
	चतुर्मुख कल्की ४२ ,,
	१००० वर्ष

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःखम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है । ये कल्की लोमवश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्रिम प्राप्त मांगते हैं । साधु ग्रास देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं । उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो जाता है । अन्तिम कल्कीके समय बौरागज मुनि, सर्वश्री आर्विका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी । कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्रिम प्राप्त मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चले जाते हैं । पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्नि (अग्निदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसन्नतापूर्वक उपदेश देते हैं-

कि ' अब दुःषम कालका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है । यह अन्तिम कल्की है । ' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिग्रहसे ममता छोड़ सन्यास ग्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमाण प्राप्त करते हैं व ययायोग्य सौषर्ष स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्कीको मार ढाकता है । सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८३ मास शेष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है । उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई ३-३३ हाथ रह जाती है । उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं । इस कालमें नरक व तिर्यच गतिसे आये हुए जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यच गतिमें जाते हैं । उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित होनेपर सात दिन तक मयानक संवर्तक पवन चलती है । पश्चात् सात सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्निकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं । उस समय कुछ भिन्न भिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं । कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विधाधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पहुंचा देते हैं । इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं ।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काल उपस्थित होता है । इसके प्रारम्भमें जल व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुरुमादि उत्पन्न होने लगते हैं । तब शीतल गन्ध ग्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यच निकल लाते हैं । इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है । पश्चात् कालस्वभावसे आयु, उत्प्रेष, तेज, बल व बुद्धि आदि उत्तरोत्तर बढ़ने लगते हैं ।

उत्सर्पिणीके दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुलका उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थंकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी वृद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं । इन क्षेत्रोंके ५-५ ग्लेखखण्डों और विधाधरश्रेणियोंमें अवसर्पिणीके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीय

(दुःषम-सुषम) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहाँ नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे- सुषम-दुःषम कालकी स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, कल्पवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थंकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयभंग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शालाकापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थंकर तक सात तीर्थोंमें धर्मका व्युत्प्रेद होना, कलहप्रिय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबीसवें तीर्थंकरोंके उपसर्गका होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्ररूपणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेरु), तटपारिस्थि पाण्डुकादिक वन, जिनमवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शात्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कञ्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवंत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.) । गा. २३७४-२३७९ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३८० तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९०-२५२६ में लवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकारमें २४१६ से २४२५ तक १० गाथायें प्रतियोंमें नष्ट बतलायी गई हैं । उनका छूटना प्रकरणके अधूरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहाँ लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात् उसके मध्यमें चारों दिशाओंमें ३ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओंमें ४ मध्यम पाताल और उन दोनोंके बीच बीचमें १८०० जघन्य पाताल बतलाये गये हैं । ये पाताल रांजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं । मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हज़ार योजन तथा मध्यमें एक लाख योजन प्रमाण है । उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है । मध्यम पातालोंका विस्तारादि उत्कृष्ट पातालोंके दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मध्यमोंके दसवें

भाग मात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल-पक्षमें प्रतिदिन २२२३.६ योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिका प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चलकर लवण समुद्रके अन्त्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४। इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्द्वीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुक्षित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंवायुक्त होना तथा किसीकी पूंछ व सींगोंका होना इत्यादि। मन्दकवायी, गिरभाषी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी भक्तिमें तत्पर तथा भोजनके क्लेशको सनेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

घातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, भरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निपद्य, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरण्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्ररूपणा है जो लवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्थ द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा घातकीखण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गाथाओंमें किया गया है। यहां जगतीके स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुःख, सम्यक्त्वप्रवृत्त-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक—महाधिकारमें १२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोलह अन्तराधिकारोंके द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्वर्गलोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशमें धर्म एवं अधर्म द्रव्योंके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्भव है उतना सब स्वर्गलोक है। उसके मध्यमें सुमेरु पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊंचा और एक राज्जु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् प्रस-लोक है, जहां तिर्यच प्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरेको चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समवृत्त असंख्यात (१५ कोड़ाकोड़ उद्धार पर्योंके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाख भोजन

विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही क्रम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहाँ ग्रन्थकारने आदि व अन्तके सोलह सोलह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढ़ाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहाँ आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष द्वीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि उसका विस्तार १६३८४०००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें एक एक लाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार बापिकाये हैं। इनके मध्यमें एक एक दक्षिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनोंमें एक एक रतिकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक अंजनगिरि, चार चार दक्षिमुख और आठ आठ रतिकर पर्वत हैं उन सबके शिखरोंपर एक एक रत्नमय जिनभवन है। ये सब चारों दिशाओंमें वावन हैं। प्रतिवर्ष आषाढ, कार्तिक और फाल्गुन मासमें भवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहाँ आकर शुद्ध पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें भक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और उद्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दनादिक आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने वाहनोपर आरुढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहाँ जाते हैं-उनके नाम यहाँ (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं — सौवर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्माक्षरेन्द्र, शुभेन्द्र, महाशुभेन्द्र, शतारेन्द्र, सहसारेन्द्र, आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अच्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलश्वर और रुचकश्वर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात द्वीप-समुद्रोंके पश्चात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियाँ स्थित हैं उनका वहाँ विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्भ्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि लवणोद, कालोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूंकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते ।

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडशालाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणिताप्रक्रियाके द्वारा गृह्यत विस्तारसे विवेचन किया है । पश्चात् चौतीस भेदोंमें विभक्त तिर्यंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियाँ, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वप्रदणके कारण और पर्याप्तान्तर प्राप्तिका कथन किया गया है । फिर उक्त चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाविकल्पोंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है ।

६ व्यन्तरलोक—महाधिकारमें १०३ पद्य हैं । इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा व्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुलभेद, नाम, दक्षिण—उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्प्रेष, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनप्रदणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्ररूपणा की गई है । इसमें कुछ विशेष बातोंको ही बतला कर शेष प्ररूपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है ।

७ ज्योतिर्लोक—महाधिकारमें ६१९ पद्य हैं । इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्यास, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्प्रेष, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुबन्धक भाव, सम्यग्दर्शनप्रदणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ज्योतिषी देवोंका निवास है । चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे ३ यो. ऊपर शुक, उससे ३ यो. ऊपर गुरु, उससे ३ यो. ऊपर मंगल और उससे ३ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं । ये नगरस्थ ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलकके आकार हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार $\frac{५}{६}$ यो., सूर्यनगरस्थलोंका $\frac{५}{६}$ यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका $\frac{३}{४}$ यो., बुधका $\frac{३}{४}$ यो., शुकका $\frac{३}{४}$ यो., गुरुका कुछ कम $\frac{३}{४}$ यो., मंगलका $\frac{३}{४}$ यो. और शनिका $\frac{३}{४}$ यो. है । ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है । इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है । वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे रहते हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंकी सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव क्रमसे

पूर्वादिक दिशाओंमें खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी आभियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन ज्योतिषी देवोंमेंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र माना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लवणसमुद्रमें ३३० $\frac{४}{६}$ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रभण ($\frac{५६}{६}$ यो.) विस्तारवाली ८५ गलियाँ हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे ३६ $\frac{१०९}{४९}$ यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियाँ उत्तरोत्तर ३६ $\frac{१०९}{४९}$ यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेरुसे ४५३२९ $\frac{१०९}{४९}$ यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे— प्रथम बीधमें उन दोनोंका अन्तर $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$ यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि २३० $\frac{१०९}{४९}$ यो. अधिक होती गई है। चूँकि प्रथम पथसे द्वितीयादि पथोंकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका पश्चिमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। उक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लाघता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र $६२ \frac{२३}{२२२}$ ($१०९८०० \div १७६८$) मुहूर्तोंमें लाघते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण $३१ \frac{२३}{४४२}$ मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोंसे ४ प्रमाणांगुल ($८३ \frac{१}{२}$ हाथ) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो. विस्तृत और इससे आधे बाहुल्यवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दो प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अन्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहाँ दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला ($\frac{५६}{६९} \div १६ = \frac{१०}{१२२}$ यो.) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाके आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अमावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपदसे प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहाँ यह भी कह दिया है कि “अथवा चन्द्रविम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त स्थभावतः

कृष्णवर्ण और शुक्रवर्ण परिणमता है ” । पर्वराहु छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं ।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्वीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि $५१०\frac{५८}{६६}$ ($१८० + ३३० + \frac{५८}{६६}$) यो. है । इसमें सूर्यबिम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाह्य-वाली १८४ वीथियां हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर $२\frac{५८}{६६}$ यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. ($४४८२० \times २ + १००००$) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पथोंमें $५\frac{३५}{६६}$ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिवर्तनोंसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक मुहूर्तमें इनमेंसे १८३० गगनखण्डोंको लांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पथोंमें दिन $\frac{२५}{६६}$ मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पथोंमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है । इसी प्रकार मत् एव ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है । जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम पथसे द्वितीय पथमें प्रविष्ट होते हैं ।

तत्पश्चात् अठारसी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदश मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अष्टाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है । इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है । तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्छ्वास, और उत्सेध आदिको कहकर इस महाधिकांशको समाप्त किया गया है ।

८ सुरलोक-महाविकारमें ७०३ पथ हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, आयुवन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्वाभावदिक,

सम्यक्त्वग्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है ।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ बतलायी है । सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित हैं । उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं । इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम (६१, ६० इत्यादि) होता गया है ।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिबद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओंमें भी एक एक श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहां गाथा ८५ में ' वासुद्धी ' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसुद्धी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है । गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओंमें जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जायेंगे । यह कथन द्वितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है । हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलोयपणत्तिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक भी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इक्तीस इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं । उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिबद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान कल्प कहा गया है । इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंका भी स्वरूप बतलाया गया है । अरिष्टादिक चारों इन्द्रक, उनके संमस्त श्रेणिबद्ध और सभी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म कल्प कहा गया है । यही क्रम क्रान्तव, महाशुक्र और सहस्रार कल्पोंमें है । आगे आनतादिक छह इन्द्रक; उनके पूर्व, पश्चिम एवं दक्षिण

दिशाके अग्निबद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके अग्निबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अच्युत कल्प बतलाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने 'चिन्द्र विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकीर्णक विमानोंकी भः संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोलह कल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) रूपमें बतला दी है। सोलह कल्पोंके मतानुसार उन कल्पोंकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोलह) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रविभूतिप्ररूपणमें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिंश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियाका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे सभी देव-देवियोंकी आयुका भी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तरको बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाथा ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में उंयोंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्मे इन्द्रके सोम और यम लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण $\frac{२५}{३}$ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्वासकाल और उरसेधकी भी प्ररूपणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु वह भी यहां उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहां प्रतियोंमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उरसेधप्ररूपणा मूलाचारके पर्याप्ति अधि-कारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थिसिद्धि आदि अन्य ग्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहां भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका क्रम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत ग्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव ?	तिलोयपण्णाति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.
चतुर्दशपूर्वधर	ल.न्तवसे "
देशव्रती	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"
निर्ग्रन्थ अमव्य	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक	प्रैवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	ब्रह्मोत्तर तक
परिव्राजक	"	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	"
संज्ञी पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	सहस्रार तक
आजीवक	भवनसे अच्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अच्युत तक
तापस	भवनत्रिक	भवनत्रिक	उद्योतिर्लोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	"	"	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर
संज्ञी पंचे.ति. स.	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	देव	सौधर्म-ईशान	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, लौकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गाथायें (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतियोगमें यहां उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं।

९. सिद्धलोक—महाधिकारमें सिद्धोंका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखकी वर्णन करके जिस भावनासे सिद्धत्व पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतसी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों भगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक ग्रन्थ हैं। इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्णत्तिका नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी हेतुभूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचनसार व समयसारकी ओंकी ली हैं, ४-६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं। वे गाथायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमा-मानके आठ भेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गाथामें तीन प्रकारके पर्यो व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वपर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गलभेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है—

खंदं सयलसमत्वं तस्स य अद्धं भणति देसो त्ति ।

अद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

यह गाथा पंचास्तिकार्यकी है। वहाँ इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाथा उपलब्ध होती है—

खंधा य खंधेसा खंधपदेसा य होति परमाणू ।

इदि ते चट्ठव्वियप्पा पुगलकाया सुण्येव्वा ॥ ७४ ॥

वहाँ यहाँसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्भ होता है। इस गाथामें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

इस गाथाको वहांसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्तब्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहां यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणकी असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्तिकायमे क्रमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है। वहां तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठभेद पाया जाता है जो सुव्यवस्थित है। यदि वहां 'आदेसमुत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके भेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खंदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'सयमसदो' पाठ 'शब्दका कारण होनेपर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थात् बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदो खंधप्पमवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

(३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाथा है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खलु बुद्धी सो हिंङ्गु गरुवसंसारे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहां उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अत एव बिना खींचा-तानीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अब जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें देखिये। वहां वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहकं च कम्म-णोकम्मं ।

जा एसो खलु बुद्धो अप्पडिबुद्धो हवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

अब इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरलतासे इस प्रकार किया जा सकता है— कर्म

१ एयरस-वण्ण-गंधं दो फास सद्वक्खणमसदं । खघतरिदं दच्चं परमाणु त विद्याणेहि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो धादुचद्वक्खस्स कारण जो दु । सो णेजो परमाणू परिणामणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

और नोकर्ममें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मैं हूँ सो ही कर्म-नोकर्म है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'जन्म-मरण' अर्थात् जब तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है ।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें समयसारसे ही ली गई है ।

(४) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है—

परमद्ववाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता ॥ ५३ ॥

यह गाथा समयसार (३-१०) में अ्योंकी त्यों पायी जाती है । इसके पूर्वमें वहाँ निम्न तीन गाथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमद्वो खलु समओ सुद्धो जो केवली मुणी गाणी ।

तम्मिह द्दिदा सहावे मुणिणो पावंति णिव्वाणं ॥ ७ ॥

परमद्वम्मि य अठिदो जो कुणदि तवं वदं च धारयदि ।

तं सव्वं बालतवं बालवदं विंति सव्वण्हू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तद्दा तवं च कुव्वंता ।

परमद्ववाहिरा जेण तेण ते होति अण्णाणी ॥ ९ ॥

यहाँ प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्मा कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं ।

आगेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व व्रतको धारण करता है उसका वह सब तप व व्रत, बालतप एवं बालव्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं । ऐसा बतला कर तप एवं व्रतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु सूचित कर दिया है ।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्त्रियोंको परमार्थब्राह्म होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है ।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अशुभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु माननेवाले उन्हीं परमार्थवाहोंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है ।

इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनी चाहिये या तिलोयपण्णत्तिकी।

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य ।

गिदण-गरहण-सोही लम्मंति गियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है। वहाँ उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — गिदा गरुहा सोहि य अद्गविहो होदि विसकुंमो ।

इसके आगे वहाँ निम्न गाथा और भी है—

अपडिक्कमणं अपडिसरणं अपडिहारो अधारणा चेव ।

अगियत्ती य अणिदा अगरुहा विसोहि य अमयकुंमो ॥ २० ॥

यहाँ इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमृनकुम्भ बतलाया है। अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उभय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धोपयोग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अकिंचित्कर ही हैं, अतः हेय हैं। परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं। वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय हैं, निश्चयसे नहीं।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोयपण्णत्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है। इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठभेद (लम्मंति गियादभावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्यय उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धत्वभाव) में विरुद्ध पड़ता है। इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाथा समयसारसे ही यहाँ ली गई है।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथोंमें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती है (देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८.)।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोयपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

ति. प. म. १	१९	२६	२८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-९९	२, ६८-७०	२-१००	२-९९	२-१०२	३-४	३-३९	२-१०४

ति. प. म. २	५०	५१	५६	५७-५९
प्र. सा.	२-१०३	२-९८	१-९	१, ११-१३

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री बड़केराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गाथायें १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी ग्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए यह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूलाभरे हरिया' द्वारा सम्भवतः इसी ग्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द्र ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मेधाविविचित हस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक परिर्वर्तनके साथ तिलोपपण्णक्तिकी बंबई प्रतिके अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि)।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तवधिकार (पर्याप्तिसंग्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरालेख, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मत्स्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गति जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपवाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लक्ष्या, प्रवीचर, देवोंमें आहाराकाळका प्रमाण, देव-नारकियोंका अवधिविषय, गत्यागति, निर्द्वैतिसुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अलम्बन एवं बन्धस्वरूप व उससे भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्धादिकको छोड़कर) सभी विषय तिलोपपण्णक्तिमें यथास्थान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि कितनी ही गाथायें दोनों ग्रन्थोंमें ज्योंकी त्यों या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

‘कणयमिव गिरुवलेवा गिम्मलगत्ता सुयंघणीसासा ।
 अणादिवरचारुखा समचतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०.
 ‘केस-णह-मंसु-लोमा चम्म-वसा रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा ।
 णेवट्ठी णेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.
 ‘वरवण्ण-गंध-रस-फासादिब्बं बहुपोगलेहिं गिम्माणं ।
 गेण्हदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुमावेण ॥ १२-१२.
 ‘आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।
 तत्तो परं तु णियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-१३.
 ‘बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलच्चरेसु उववण्णा ।
 संखेज्जाउठिदिया पुणो वि गिरयावहा होति ॥ १२-१४.
 ‘आ उवरिमगेवज्जं उववादो अभवियाण उक्कत्सो ।
 उक्कट्ठेण तवेण दु णियमा गिरगंथल्लिगेन ॥ १२-१५.
 ‘तत्तो परं तु णियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।
 गिरगंथाणुववादो जाव दु सव्वट्ठसिद्धिं ति ॥ १२-१६.
 ‘आ ईसाणा देवा चएत्तु एइदिएत्तणे मज्जा ।
 तिरियत्त-माणुसत्ते भयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१७.
 ‘तत्तो परं तु णियमा देवा वि अणंतरे भवे सव्वे ।
 उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिएसु उववादो ॥ १२-१८

बारहवे अधिकारके अनिर्दिष्ट अन्य अधिकारोंकी भी गाययें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध होती है । यथा—

पुढवी य बाहुगा सक्करा य उवले सिखा य छेणे य ।
 अय तंभ तउय सीसय रुप्प सुवण्णे य वइरे य ॥
 ह्रिदिाले हिं गुळये मणोसिखा सत्समंजण पवाले य ।
 अब्भपडलट्ठमंवालय वादरकाया मणिविधीया ॥

- १ ति. प. ३-१२५. २ ति. प. ३-२०८. ३ ति. प. ३-२०९. ४ ति. प. ८-५६५.
 ५ ति. प. २-१९०; श्रवचनसंग्रहद्वारा १०९३ (‘गिरयावहा’ के स्थानमें ‘नरयाउया’ है).
 ६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१.

गोमङ्गले य रुजगे अंके फछिहे लोहिदंके य ।

चंदप्पमे य वेरुलिणं जलकंते सूरकंते य ॥

गेरुय चंदण वव्वाग वयमोए तह मसारगल्ले य ।

ते जाण पुढविजीवा जाणिता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-११.

(देखिये ति. प. गा. २, ११-१४ । यहाँ कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है ।

जैसे— 'अंभवाल्लकाओ' = 'अम्भवाल्लकाओ' इत्यादि)

लोओ अक्किट्ठिमो खल्ल अणाहं-णिहणो सहावणिप्पण्णो ।

जीवाजीवेहिं भुडो णिचो ताल्लकखसंठाणो ॥

धम्मधम्मगासा गदिरागदि जीव-पुगल्लणं च ।

आवत्तावल्लो गो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.

(ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोयप्रणप्तिके चतुर्थ महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थकरोंकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है । इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी ज्योंकी त्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं । उदाहरणार्थ— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें ज्योंकी त्यों उपलब्ध होती हैं । इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चट्ठगदिणिगोदमज्झमि ।

जम्मण-मरणरहट्ठं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउल्लमपरं ।

जम्मण-मरणरहट्ठं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहाँ इस गाथासे तीर्थच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चैवमादिदुक्खं अणंतखुत्तो तिरिक्खजोणीए ।

जं पत्तो सि अदीदं काळे चित्तेहि तं सर्वं ॥ १५८७ ॥

यहाँ गाथा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

‘त’ पदसे है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकी गा. ६१९ में आया हुआ वह ‘ज’ पद साक्षात् ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गायामें ‘अणंतखुत्तो’ पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकको लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्ररूपणा करते हुए ‘निष्पत्ति’ प्रकरणमें निम्न गायायें दी गई हैं—

कालगदं दसरत्तं अच्छदि कलसीकदं च दसरत्तं ।

शिरभूदं दसरत्तं अच्छदि गम्भम्मि तं बीयं ॥ १००७.

तत्तो मासं बुब्बुदभूदं अच्छदि पुणो वि षणभूदं ।

जायदि मासेण तदो मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.

मासेण पंचपुलगा तत्तो हुंति ह्नु पुणो वि मासेण ।

अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायंति गम्भम्मि ॥ १००९.

मासम्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रोमणिप्पत्तां ।

फंदणमट्ठममासे णवमे दसमे य णिग्गमणं ॥ १०१०.

इन गायार्थोंका प्रभाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योंका ज्यों है) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहनार्थ उपर्युक्त गायार्थोंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोयपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके बिना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७, १००९) गायार्थोंमें ‘बीयं’ और ‘णरस्स’ पद भी ध्यान देने योग्य हैं। ये दोनों पद यहां आवश्यक थे। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये। हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त ‘पुव्वगदपावगुरुगो’ विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें ‘नर’ पदका ग्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गायायें भी यहां ध्यान देने योग्य हैं। इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	९१९	९२२	१०१२	१०२०
ति. प.	४-६२८	४-६६९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४-६२५	४-६२४	४-६२३

आराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्बिषिक, आमियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संक्लिष्ट भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गाथाओंके द्वारा उक्त भावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किल्बिषिक, आमियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों बार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६३५-आदि) लोकविभाग ग्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविभाग ग्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग ग्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दोंमें है। यह ग्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित ग्रन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है^१। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुराण (आर्ष), जंबूद्वीपपण्णत्ति और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगभग ९० गाथायें पायी जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और नुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं—१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मालुषक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूद्वीपविभागमें प्रथमतः जंबूद्वीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह-विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूद्वीप, इन सबका कथन किया गया है।

१ भव्येभ्य सुस्मात्पौरुषदसि श्रीवर्धमानाहता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञानं सुधर्मादीभिः ।
आचार्यावलम्बितं विरचितं तत् सिंहसूरिणा भाषाया परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यता साधुभिः ॥
वैश्वे स्थिते रविस्ते बृषमे च जीवे रजोत्तरे सितपक्षमुपेत चन्द्रे ।
ग्रामे च पाटीलकन्यामनि पाणपाट्टे शब्द पुरा लिखितवान् धनिसर्वनन्दी ॥

(२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि-हानि, देवनगरियाँ और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इष्वाकार पर्वत, क्षेत्र, कुलपर्वत, मेरु पर्वत, वनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है ।

(४) द्वीप-समुद्रविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राज्ञेके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है । पश्चात् नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, वापिकार्ये दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है । आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियाँ कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्रि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिक्कुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वोदिकोंका प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुल अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके श्लोकोंका ज्योका ल्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है । यहाँ प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् 'उक्तं चार्षे' कह कर तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपलब्ध होते हैं— ५५-५७, ६१-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि ।

यहाँ १४ कुलकरोकी आयुका प्रमाण क्रमशः इस प्रकार बतलाया है— पल्यका

१ यथा— इमे मद्रमृगाः पूर्वं सवसन्तेऽपद्रवाः । इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः ॥
इस श्लोककी पूर्ति वहाँ क्रमशः आदिपुराणके ९५ वें श्लोकके चतुर्थ चरण, ९६ वें के चतुर्थ चरण और ९७-वें श्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है ।

दशां भाग, अमम, अटट, त्रुटित, कमल, नल्लिन, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्व [पर्व] और पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोपपण्णत्ति (४, ५०२-५०३) में 'केई णिरूवेति' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

मोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है । परन्तु तिलोपपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जघन्य मोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम हरिवंशपुराण^१ और सागारधर्माश्रुतमें^२ सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है । लोकप्रकाश (२९-३१४) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए 'तथा हि' कहकर जो श्लोक दिया है वह सागारधर्माश्रुतमें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्पानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्ठमार्गस्ततः,

कौ गिहन्ति ततः पदैः कलगीरो यान्ति खलद्विस्ततः ।

स्येयोमिश्च ततः कलागुणभृतस्तारुण्यमोगोद्गताः,

सप्ताहेन ततो भवन्ति सुदृगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिषी देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जंबूद्वीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, सुहृत्गति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिधियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आशुत्तियां, विपुष, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, ग्रहादिकोंका आकार, कृत्तिकादिकोंका संचार, उनके देवता, समय-आवली आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) भवनवासिलोकविभागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकभाग व अव्यहल भागका निर्देश काके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाह्य, वातवलय, पृथिवीक्रमानुसार प्रसारसंख्या, श्रेणिवद्ध व प्रकीर्णक विलोंकी संख्या, इन्द्रादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिवद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

^१ दिवंगैरर्षवगला पुनन्तै यौवनं च । प्रमाणयुतसर्वांगं द्वाग्निमल्लक्षणाङ्कितम् ॥ ५-२५.

^२ इ तु ७, १२-१४. ३ सा. ध. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्मणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, गत्यागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अच्युषित और अभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये हैं । पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारदि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और किनके नहीं होते । आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अवान्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, बलमाये और उन बलभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है । पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है ।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचापपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, भुजग, प्रीतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पातीतोंका उल्लेख करके कल्पविभागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारो ओर स्थित श्रेणिबद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, कल्पानुसार श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानबाहल्य, प्रासादोत्सेधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटचिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगरादिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मा समादि, प्रासादोंके अग्र भागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लेख्या, विक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्त्यन्तर जिनपूजाक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) मोक्षविभागमें आठवीं ईशत्प्राग्भार पृथिवीका विस्तारदि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अवगाहनाका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है । आगे जाकर अधः और ऊर्ध्व लोकका उत्सेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ ग्रन्थकी समाप्ति की गई है ।

तिलोपपण्णत्तिमें अनेक स्थानोपर 'लोकविभाग' का उल्लेख करके जो जो मतभेद

दिखलाये हैं वे वर्तमान लोकविभागमें कहाँ तक पाये जाते हैं, इस बातका यहाँ विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १ $\frac{१}{२}$, १ $\frac{१}{२}$ और १ $\frac{१}{२}$ कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, अस्तुतः वहाँ पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाग्रे श्रोत्रयुगलं तु गव्यूतिर्नूनगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाङ्गी लोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जलशिखरपर दश हजार योजन प्रमाण कहा है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहाँ निम्न श्लोक प्राप्त होता है—

दशैवेश (?) सहस्राणि मूलेऽपि पृथुर्मतः ।

सहस्रमवगाढोऽगादूर्ध्वं स्यात् षोडशोऽङ्गुलः ॥ लो. वि. २-३.

इसमें अत्र भागमें उसका विस्तार दश हजार यो. प्रमाण ही बतलाया है। यहाँ विस्तारके लिये 'पृथु' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्धृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोपपणक्षिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर लवणसमुद्रका जल शुद्ध पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊँचा हो जाता है। वही अमावस्याके दिन घटकर भूमिके सदृश हो जाता है। यह मत 'लोगाङ्गी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविभागमें पाया जाता है। यथा—

एकादश सहस्राणि यमवास्यां [अमावास्या] गतोऽङ्गुलः ।

ततः पंच सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुओंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागआचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है। विशेषता यह है कि इसी लोकविभागमें आगे जाकर श्लोक ४४ के पश्चात् 'उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञप्तौ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्धृत किया है वे उसके पूर्व मतेके विरुद्ध पड़ती हैं।

(४) ति. प. गा. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है, परन्तु उनके बाह्य-का प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता। हां, वहांपर छोटे प्रकरणके १५ वें श्लोकसे आगे 'पाठा-न्तरं कथ्यते' कहकर निम्न श्लोक द्वारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोयपण्णत्तिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है।

रवीन्दु-शुक्र-गुर्वाह्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः ।

ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६१६.

(५) तिलोयपण्णत्ति (८, ६१४-६३४) में लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है। ति. प. में सारस्वत और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाम और सूर्याभ आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी वहां नहीं किया गया।

(६) तिलोयपण्णत्ति (९-६) में सिद्धोंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ धनुष और ३३ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में 'लोकविनिश्चय ग्रन्थ लोकविभाग' के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है। यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्थे भागे व्यवस्थिताः ।

अन्यकायप्रमाणानु किंचित्संकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोयपण्णत्ति और त्रिलोकसार आदिक ग्रन्थ भी रहे हों तो

१ लो. वि. प्रकरण ६ श्लोक ९, ११ इत्यादि । २ ति. प. म. ७ गा. ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि ।

३ लो. वि. प. १०७.

आश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लोकविभाग ग्रन्थ रहा है, जिसकी भाषाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात ग्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प^१, सर्वार्थसिद्धिमे जघन्य आयु^२ इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुनाटसंवीय जिनसेन सूरि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. सं. ८४०) है। यह ग्रन्थ ६६ सर्गोंमें विभक्त है। इसकी समस्त श्लोकसंख्या लगभग १०००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्ररूपाणा पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसके रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अधोलोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठमें ऊर्ध्वलोक और सातवें सर्गमें काळका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातवलय, नारकविलोंके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उत्सेध, अवधिविषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतया ये हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्ररूपणा करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांतों द्वारा और कहींपर सिद्धांतोंकी न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांतों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ— अधोलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे मोल्यम् उपाहं केई इच्छति ताणं ज्वप्ते । तस्मि तस्मि वोचल परिमाणानि विमाणान् ॥ ति प. ८-१७८.
ये च योऽयं न्यायश्च अचिद्विच्छन्ति न्ययने । तस्मि तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ लो. वि. १०-३६.

२ तेषांमउत्तरिज्जमा पत्तान्मयेज्जमाणपरिहाणा । मत्तद्वृत्तिदिक्कामे मण्णते केदं पवराज्ज । ति प. ८-५११.
सर्वार्थायुर्दृष्टं तद्वर्तमानस्तन-पुन । पत्त्यानग्नयेयमाणानमिच्छन्त्येकेऽन्यजीविनम् ॥ लो. वि. १०-३५.

और ऊर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण^१, तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोंका भी विस्तारप्रमाण^२ ।

(२) तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने तद्विषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है^३ । परन्तु हरिवंशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी । इसी प्रकार तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयपर आचार्योंका मतभेद रहा है उसका भी उन्होंने स्पष्टतासे कहीं नामनिर्देशपूर्वक या कहीं नामनिर्देश न करके 'केइ' आदि पदों द्वारा भी उल्लेख किया है^४, पर हरिवंशपुराणमें ऐसा नहीं है ।

(३) तिलोयपण्णत्तिकारने नारदियोंमें असुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिपत्र^५ आदि जिन पन्द्रह असुर सुरोंके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपलब्ध नहीं होते । इन नामोंका खोजनेका जहां तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके । परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रवचनसारोद्धार आदि कितने ही श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें अवश्य प्राप्त होते हैं । यथा—

अवे अंबरीक्षी चेव सामे य सबले वि य । रुदोवरुद् काले य महाकाले त्ति आवरे ॥

असिपत्ते धणुं कुभे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥

सू. क. ५, १, ६८-६९ (निर्धुक्ति)

(४) तिलोयपण्णत्तिमें जहां उत्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथिवियोंमें क्रमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो बार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहां हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक बार ही उत्पत्ति बतलाई है^६ ।

(५) तिलोयपण्णत्तिकारने सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्त्वको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है (देखिये गा. २-२९२) । यह मत वर्तमान लोकविभागमें भी पाया जाता है । यथा—

संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः ।

सम्यक्त्वाहो भवेत् कश्चित् तिर्यक्षेत्रेऽत्र [तिर्यक्षेत्रेऽत्र] जायते ॥ लो. वि. ८-१०३.

१ ति. प. १, १७६-१७८, १, १९३-१९७; ह. पुं ४, १७-२८.

२ ति. प. २, १०५-१५६. ह. पु. ४, १७१-१७३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७२, १५८३, १६८८, १७१०; ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६. इत्यादि ।

४ देखिये पृ ९८७-८८. ५ ति. प. २, ३४८-३४९. ६ ह. पु. ४, ३७६-३७८.

परन्तु हरिवंशपुराणमें^१ इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया। हाँ, षट्खंडागम आदि^२ ग्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है। यथा—

अधो सत्तमाए पुढवीए गेरइया गिरयादो गेरइया उव्वड्ढिसमाणा कदि गदीओ आ-
गच्छंति ! एक्कहि चैव तिरिखगदिमागच्छंति चि । तिरिखेसु उववण्णल्लया तिरिखा छणो
उप्पाएंति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहिणाणं णो उप्पाएंति,
सम्माभिच्छत्तं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएति (व. खं. पु. ६, ९,
२०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना^३ और प्रवचनसारोद्धार^४ आदि श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें भी तिलोय-
पणत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है।

(६) तिलोयपणत्तिकारने कालप्ररूपणोंमें मोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-
लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और
सम्यक्त्वप्रवृत्ति, इन सात अवस्थाओंमें उत्तममोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यममोगभूमिजोंके
पाँच पाँच दिन और जवन्यमोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं^५। परन्तु हरिवंश-
पुराणकारने उक्त अवस्थाओंमें सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है^६।
यही बात आदिपुराण, त्रिलोकसार और सागारधर्माश्रित आदि ग्रन्थोंमें भी पायी जाती है।

(७) इसी प्रकारमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकरोंकी उरगति बतलाने हुए हरिवंश-
पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है^७। परन्तु तिलोयपणत्तिकारने
उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पत्यके $\frac{१}{८०}$, $\frac{१}{८००}$,
 $\frac{१}{८०००}$ भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है^८। गणितप्रक्रियासे विचार करने-
पर यही मत ठीक प्रतीत होता है। कारण कि दोनों ही ग्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ इ. पु ४-३७९. २ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरेकस्य उद्धर्तिता एकमेव तिर्यग्गतिमायान्ति ।
तिर्यच्चायाताः पचेन्द्रिय-गर्भज-न्यासक-सस्येयवर्णायु वृषण्ते, नेतेषु । तत्र चोयन्ना. सर्वे मति-
श्रुताविधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिथ्यात्व-सयमासंयमाचोत्पादयन्ति । त. ग ३, ६, ७.

३ अहं सत्तमपुढवी-पुच्छ । गोमया । णो इण्हे समेहे, सम्मत्त पुण लमेज्जा । प्रज्ञापना २०, १०. .

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०७-४०८, ६ इ पु ७-९२-९४.

७ यथा— पत्यस्य दशम भाग जीवित्वासौ प्रतिश्रुति । पुत्रं सम्पत्तिमुत्पाद्य जीवितान्ते दिव स्मृतः
[सुतः] ॥ इ पु ७-१४८. ८ यह अन्तर आदिपुराण (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि)
में प्रायः सर्वत्र अवस्थाने वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है।

किया है कि तृतीय कालमें पत्न्यका आठवां भाग शेष रहनेपर चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति होती है । उनमें प्रथम कुलकरकी आयु $\frac{1}{2}$ पत्य, द्वितीयकी $\frac{1}{4}$ पत्य, इस प्रकार आगे आगेके कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती गई है । अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाण-को मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवां भाग ($\frac{1}{9}$) होता है । इस प्रकार पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर जो उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है^१, वह उनके ही मतके

विरुद्ध पड़ती है । किन्तु तिलोपपणत्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण
$$\left[\frac{1111111111111111}{1000000000000000} \right]$$

$$= \text{कुल कम } \frac{1}{9} \text{ पत्य } \left] \text{ में सबोंके अन्तराल } \left[\frac{1111111111111111}{2000000000000000} = \text{कुल कम } \frac{1}{18} \text{ पत्य } \right]$$

को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवां भाग $\left[\frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{2}{18} = \frac{1}{9} \right]$ होता है, जैसा कि उन्होंने स्वीकार भी किया है (देखिये गा. ४-४२१) ।

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्रुति आदि उक्त कुलकरोंकी आयु, उत्सव और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका कोई उल्लेख नहीं किया । परन्तु तिलोपपणत्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये 'देवी' या 'महादेवी' पदका तथा अन्तिम कुलकर नामिरायकी पत्नीके लिये 'वधू' पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहविधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वहा मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है^१ ।

मिलान कीजिये—

एककरस-वण-गंध दो फासा सहकारणमसहं । खंदंतरिदं दन्वं तं परमाणुं मणति बुधा ॥

अंतादि-मञ्जुह्रीणं अपदेसं इदि एहि ण ह्रु मेज्जं । जं दन्वं अविमत्तं तं परमाणुं क्वति जिणा ॥

वण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणाहं सव्वकालग्धि । खंदं पि व कुणमाणा परमाणू पुगला तम्हा ॥

ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

^१ अथ कालद्वयेज्जीति क्रमेण सुखकारणे । पत्याष्टभागशेषे च तृतीये समवस्थिते ॥ क्रमेण क्षीयमाणेषु कल्प-वृक्षेषु भूषि । क्षेत्रे कुलकरोत्पत्तिं शृणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ ह. पु. ७, १२२-२३. २ ह. पु. ७, १६६-६७.

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शव्याघकौ । दधन् स वर्ततेऽभेदः शब्दहेतुशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३
आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्दिष्टमागमतीन्द्रियम् । मूर्त्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२
वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शैः पूर्णं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गलाः परमाणवः ॥ ७-३६

×

×

×

तं चिय पंचसयाई अवसप्तिणिपढमभरहचविकत्स । अंगुल एककं चैव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥
जरिंस जरिंस काले भरहरावदमहसु जे मणुग । तारिंस तारिंस ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥

ति. प. १, १०८-१०९

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंयुगम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यामंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ ह. ७-४२
खे खे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्र-भृगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

×

×

×

पास-रस-गंध-वर्णवदिरितो अगुरुलङ्घगसंजुतो । वत्तणलक्खणकलियं कालसरूयं इमं होदि ॥
[कालस्स दो वियप्पा मुक्खामुक्खा हुवन्ति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक्खकालो पयट्ठेदि ॥]
जीवाण पुगगलाणं हुवन्ति परियट्ठणाइ विविडाइं । एदाणं पज्जाया वट्ठंते मुक्खकालआधारे ॥
सब्बाण पयत्थाणं गियमा परिणामपहुदिविस्तीओ । बहिरंतंगहेदुहि सव्वव्वेदेसु वट्ठंति ॥
बाहिरहेदु कहिदो णिच्छयकालो ति सव्वदरिसीहिं । अम्मंनं णिमित्तं गिय गियदव्वेसु चेट्ठेदि ॥
कालस्स मिण्णमिण्णा अण्णुगपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेट्ठंते संचरण विणा ॥

ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तेऽगौरवालाघवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.
जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.
सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेभ्यः प्रवर्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.
निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७-६
अन्योन्यानुप्रवेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः
[तिष्ठन्त्यसंचिताः] ॥ ह. ७-७.

×

×

×

गिरएसु णत्थि सोकखं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठंते पच्चमाणणं ॥
ति. प. २-३५२.

अक्ष्णोर्निर्धालनं यावन्नास्ति सौख्यं च जातुजित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥

ह. ४-३६८

×

×

×

विष्फुरिदपंचवणा सहावमउवा य मधुररसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण ति जाएदि सुराहिगंधका ॥
ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-सुखस्पर्श-सुगन्ध-रस-शब्दकैः । संछन्ना राजते क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ इ. ७-७७.

×

×

×

गीदरवेसुं सोत्तं रुवे चक्खुं सुसोरमे घाणं । जीहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥
इय अण्णोणासत्ता ते जुगळा वर गिरंतरे भोगे । सुळमे वि ण संतित्ति इंदियविसएसु पावंति ॥
ति. प. ४, ३५५-३५६.

श्रोत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घ्राणं सुसौरमे । जिह्वा मुख [सुख] रसास्वादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥
अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोकमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥
इ. पु. ७, ९७-९८.

×

×

×

णभगजघंटणिभाणि चंदाइच्चाण मंडलाणि तदा । आसाहपुणिमाए दट्टणं भोगभूमिजा सव्वे ॥
आकासियमदिघोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । पज्जाउला पकंपं पत्ता पवणेण पहादरुक्खो व्व ॥
ति. प. ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्यां सहैव खे । आकाशगजघंटाभे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥
आकास्मिकमयोद्विग्नाः खमहोत्पातशंकिताः । प्रजाः संभूय पटृच्छुस्तं प्रभुं शरणागताः ॥ ७, १२६-२७

×

×

×

उषवणवाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एककभवजाइं । तरस गिरिक्खणमेत्ते सत्तमवातीद-भाविजादीओ ॥
ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यमित्याभिः क्रमोदिताः । यज्जलाभ्युक्षिता पूर्वा जातिं जानन्ति जन्तवः ॥
ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरमवा सप्त दृश्यन्ते यासु पश्यताम् ॥ इ. ५७, ७३-७४.

×

×

×

पण्णरसेसु जिणिंदा गिरंतरं दोसु सुण्णया तत्तो ।
तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एकजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८.
दो सुण्णा एकजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो ।
दोणिण जिणा इदि कोट्ठा णिदिट्ठा तित्थकत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

दोकोट्टेसुं चक्की सुण्णं तेरससु चक्किणो छक्के ।

सुण्ण तिय चक्कि सुण्णं चक्की दो सुण्ण चक्कि सुण्णो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुण्णाई छक्खंडवईण चक्कवईणीं ।

एदे कोट्टा कमसो संदिट्ठी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण्ण पंच केसव छसुण्णा केसि सुण्ण केसीओ ।

तियसुण्णमेक्ककेसी दो सुण्णं एक्क केसि तिय सुण्णं ॥ ति. प. ४-१४१७.

बुधभाषा धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाश्शून्ययोर्द्वयम् ॥

जिने [जिनो] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [जिनो] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चक्किणौ भरताथौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चक्किणस्त्रिशून्यानि चक्की शून्यं च चक्रभृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्की शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचातस्त्रिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवर्त्तुणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

x

x

x

अणिदाणगदा सव्वे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्ढंगामी सव्वे बलदेवा केसवा अधोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ध्वगा बलदेवास्ते निर्निदाना भवान्तरे । अधोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

x

x

x

एदम्मि तमिस्से जे विहरते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूदा वच्चंते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नरपद्धयो देवा दिग्मूदाश्चिरमासते । महर्द्धिकसुरैः सार्द्धं कुर्युस्तद्वाधिर्लघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

x

x

x

तिलोपपण्णत्ति और हरिवंशपुराणका विषयसाम्य

विषय	ति. प.	ह. पु.
राजुविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समासिपर लोकविस्तार	" १७६-७८, १९३-९७	" १७-२८
वातबलय	" २६७-२७३	" ३३-४२
रत्नप्रमादि ७ पृथिवियां	" १५२-१५३	" ४३-४६
खर-पंकभागादि विभाग	२, ९-२३	" ४७-५८
भवनवासी १०	३, ९	" ६३-६४
असुरकुमारादिकोंकी आयु	" १४४-१४५	" ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई	" १७६	" ६८
नरकसंख्या	२, २६-२८	" ७१-७४
प्रस्तारसंख्या	" ३७	" ७५
४९ इन्द्रकोंके नाम	" ४०-४५	" ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत बिलोंकी संख्या	९५-९९	" १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलोंका विस्तार	" १०५-१५६	" १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलोंका बाहलय	" १५७-१५८	" २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	" १५९-१९४	" २२५-२४८
नारक बिलोंके अनुसार आयुका प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	" २७१	" ३४०-३४१
श्रुतिकागन्ध	" ३४६	" ३४२
लेइया	" २८१	" ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	" २९-३३	" ३४६
जन्मभूमियां	" ३०२-३१२	" ३४७-३५४
समुत्पत्तन	" ३१५	" ३५५-३६२
वेदना	" ३१६-३५८	" ३६३-३६६
जन्म-मरणान्तर	" २८७	" ३७१-३७२
मरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	" ३७३-३७४
मरकोंसे निर्गमन	" २८९-२९२	" ३७५-३७६

६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशवीं शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें ग्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित कर ली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, भावनलोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि ग्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें “भवण-स्त्रितर-जोहस-बिमाण-गरतिरियलोजिणभवणे। सन्वामरिद-गरवहसंपूजियवदिष्ट वंदे ॥१॥” इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथोके द्वारा वहाँ वहाँके जिनभवनोको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें तीनों लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोंका विवेचन पाया जाता है। विशेषतया यह कि जहाँ तिलोय-पण्णत्तिमें गणितसूत्रों द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारादिके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पृथक् पृथक् सिद्धांतों द्वारा प्ररूपणा की है, वहाँ इस ग्रन्थमें केवल कारणसूत्रों द्वारा ही काम निकाळा है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार (देखिये ति. प. गा. २, १०५-१५६ और त्रि. सा. गा. १६९)।

१. लोकसामान्य अधिकारमें पहले संस्थाप्ररूपणामें संख्यात, असंख्यात व अनन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पत्थ, सागर व सूर्यगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है^१। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रमादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकबिल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्प्रेष, अवधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहाँ तिलोयपण्णत्तिसे निम्न कुछ विशेषतयें भी हैं—

(१) तिलोयपण्णत्ति महाधिकार १, गा. २१५ से २३४ [यहाँ पाठ कुछ स्वलित हो गया प्रतीत होता है] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अधोलोक और इसके

१ इनकी प्ररूपणा ति. प. मं. पृ. १७८-१८२ पर एक गणसंग द्वारा की गई है। २ ति. प. १, ९३-१६२.

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये हैं—
१ सामान्य, २-३ दो चतुरस्र, ४ यवमुख, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक ।
परन्तु यहां त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ भेद
बतलाये गये हैं । गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पांच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-
पण्णत्तिसे भिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रलेक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनष्टि ।

(२) तिलोयपण्णत्तिमें त्रसनालीकी उंचाई तेरह राजुसे कुछ (३२१६२२४१ $\frac{१}{३}$
धनुष) कम बतलाई गई है । परन्तु यहां उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बतलाया
है । जैसे—

लोयवहुमञ्जदेसे रुक्खे सार व्व रज्जुपदारुदा ।

चोदसरज्जुत्तुंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णत्ति (२, ३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके
नामोंका निर्देश किया है वे यहां नहीं पाये जाते । यहां केवल गा. १९७ में असुरकृत
वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (२, २९२) में सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यंचोंमें
उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है । परन्तु यहां उसका
' मिस्सतिर्यं णत्थि गियमेण ' (गा. २०४) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है ।
इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अकिइमो खल्ल अणाइ-णिहणो सहावणिक्खत्तो । जीवाजीवहि फुटो सव्वागासवयवो णिक्खो ॥
धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पोगगलाणं च । जावत्ताइल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥
उच्चिमयदेवकसुरवद्धयसंचयसण्हो हवे लोगो । अदुधुदंथो सुरवसमो चोदसरज्जुदओ संचवो ॥

त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिहणेण हीणो पगदिसरूवेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सव्वण्हावल्लोइओ लोओ ॥
धम्माधम्मणिबद्धा गदिरागदि जीव-पोगगलाणं च । जेत्थियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥
हेट्ठिमलोयायारो वेत्तासणसण्हो सहावेण । मज्झिमलोयायारो उच्चिमयसुरअद्धसारिक्खो ॥

ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गाथायें मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती हैं ।

अच्छिणिमीलणमेत्तं गत्थि सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । गिरए णेरइयाणं अहेणिसं पच्चमाणाणं ॥

त्रि. सा. २०७.

गिरएसु गत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठंते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, मुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयवणत्तिके ही समान की गई है । गाथाओंकी समानता—

असुरा गाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्जु-यणिद-दिस-अग्गी ।

वाडकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.

असुरा गाग सुवण्णा दीओवहि-यणिद-विज्जु-दिस-अग्गी ।

वाडकुमारा परया दसमेदा होंति भवणसुरा ॥ ति. प. ३-९.

× × ×

चूडामणि-फाणि-गरुडं गज मयरं वड्डमाणं वज्जं ।

हरि-कलसस्सं चिण्हं मउले चेतुहुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.

चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्डमाण-वज्ज-हरी ।

कलसो सुरवो मउडे कमसो चिण्हाणि एदारि ॥ ति. प. ३-१०.

× × ×

अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कदंबक-पियंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य असुरादिचेत्तत्तरू ॥

चेत्तत्तरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसग्धि पंचेव । पलियंकाठिया पडिमा सुरच्चिया ताणि वंदामि ॥

त्रि. सा. २१४-१५

अस्सत्थ-सत्तवण्णा संमल-जंबू य वेतस-कडंवा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायहुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेट्टंते । पंच जिणिंदप्पडिमा पलियंकाठिदी परमग्ग्गा ॥

ति. प. ३, १३६-३७

× × ×

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूवपरिहीणे । रूळणगुणेणहिणं मुहेण गुणियग्ग्मि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गच्छसमे गुणयारे परपरं गुणिय रूवपरिहीणे । एक्कोणगुणविहसे गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥

ति. प. ३-८०.

× × ×

असुरस्स महिस-तुरग-रथेभ-पदाती कमेण गंधवा । णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥
णावा गरुडिभ-मयरं करभं खग्गी भिगारि-सिबिगस्सं । पढमाणायं सेसे सेसाणीया ह्मु पुवं व ॥

त्रि सा . २३२-३३.

असुरस्मि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधवो । णच्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥
णावा गरुड-गईदा मयरुट्ठा खग्गि-सीह-सिबिक्कस्सा । णागादीणं पढमाणया बिदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवःसद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपणत्तिके छठे अधिकारमें किया गया है ।

४ ज्योतिर्लोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तेके सोलह-सोलह दीपोंके नामोका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है । तत्पश्चात् जम्बूद्वीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम व बाह्य सूचियां, परिधि, वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, लवणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्वयम्प्रभादि पर्वत, अवगाहन और पृथिवी आदिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका वक्षन किया है ।

आगे ज्योतिषी देवोंका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलोयपणत्तिके ही समान है । इसके लिये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचउक्के ।

तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२ ॥

यह गाथा कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्धृत की गई है । यहां मात्र शब्दभेद ही है, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-राजवार्तिकमें वही गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्धृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

१ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपणत्तिके त्रिग्लोक नामक पांचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति. प. म ७ गा ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.

२ णउदुत्तरसत्तसया दस सीदिच्चदुतिग-च इगचदुक्क । तारा-रवि-ससि-रिक्खा बुह-सग्गव-गुरु-अणिरार-सणी ॥

त. रा. ४, १२. १०.

शुक्र, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है ।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी हानि-वृद्धि, अर्द्ध द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अर्द्ध द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठारसी ग्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियाँ, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषुव, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणा की गई है । गाथाओंकी समानता—

लवणादीणं वारसं हुग-तिग-चतुसंगुणं तिलवखूणं ।

आदिम-मशिम-बाहिरसूहं चि मणंति आहिरिया ॥ त्रि सा. ३१०

लवणादीणं रुदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिलवखूणं ।

आदिम-मशिम-बाहिरसूहं होदि परिमाणं ॥ ति. प. ५-३४.

गाथा ४३३ ति. प. के सातवें अधिकारमें (१०१) ज्योंकी त्यों पायी जाती है ।

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बारह कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है । तत्पश्चात् कल्पालोत विमानोंका उल्लेख, सौधर्मादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रोंका प्रमाण, नाम व विस्तार, श्रेणिबद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्नेदेवियोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रवीचार, विक्रिया, अवविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उल्का विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्सेध, उल्कावास व आहारग्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्राग्मार नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा तिलोपपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहाँ भी पायी जाती है । सिद्धोंकी प्ररूपणा तिलोपपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है । यहाँ कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रकी चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक कम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं । वहाँ दूसरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं । इस मतके अनुसार सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके चारों ओर भी श्रेणिबद्ध विमानोंकी स्थिति स्वीकार की गई है । यहाँ त्रिलोकसमामें ६२ वाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है ।

(२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौषर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृथक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छञ्जुगलसेसएसुं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें (४८३) भी थोड़ेसे पाठभेदके साथ पायी जाती है ।

(३) ति. प. (८-४०१) में स्तम्भोंके ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकोंका अवस्थान बतलाया है, यहाँ (५११) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है ।

(४) तिलोयपणत्ति (म. ८, १६५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशाभेद बतलाया है उसमें यहाँ (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है ।

(५) ति. प. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पल्यके अक्षय्यात भागसे हीन तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बनलाई है । परन्तु यहाँ (५३२) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता ।

(६) ति. प. (८, ५४४-४६) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाथा यहाँ (५२९) भी पायी जाती है । यहाँ इसी मत को अपनाया गया है ।

(७) ति. प. (८, ५२५-२६) में पहले बारह कल्पोंकी विवक्षासे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५२७-२९ में, जो सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं, उनके उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् गा. ५३० में 'लोकायनी' के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में मूलाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पर्योमे निम्न प्रकार है—

सौ	ई.	स.	मा.	ब्र.	ब्रह्मो.	लां.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	प्रा.	आरण	अ.
५	७	९	११	१३	...	१७	२३	...	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५	१७		२५		३५		४०		४५		५०		५५		

यहाँ त्रिलोकसारमें (५४२) द्वितीय मतको स्वीकार कर उसके अनुसार देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया गया है ।

समानताके लिये निम्न गाथाओंका मिश्रण कीजिये —

त्रिलोकसार	४५९	४६३	४७१	४७४	४७५	४८३	५२८	५२९
तिलोयपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०१	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोयपण्णत्तिमे मानुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारोंमें विभक्त पाया जाता है। इस अधिकारमें पहिले जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हृदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व भद्रशाळादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जम्बू वृक्ष व शास्मली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तत्पश्चात् यमकगिरि, हृदपंचक, कांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, वक्षार पर्वत व विमंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थंकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयार्थगिरिस्थ ११० विद्याधरनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तविष्णुसंज्ञ तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तीर्थंकर, १२ चक्रवर्ती और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्किका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करते हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मातुपोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त ग्रन्थ समाप्त होता है।

यहां हिमवान् पर्वतके ऊपरसे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नीचे गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-जिह्मा-दिङ्गी भू-सीसपट्टदिगोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायोरे त्ति णिदिङ्गा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भ्रू और शिर आदिसे गायके सहस्र है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अटपटासा हो गया है, क्योंकि, उसका आकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान । हम जब तिलोयपणत्तिमें इस प्रकरणको देखते हैं तो वहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-लेयण-भूआदिह्मि गोसरिसो ।

वसहो त्ति तेण भण्णइ रयणामरजीहिया तत्थ ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है । यह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें न रहकर सिंह या सिंह पदके रूपमें भ्रष्ट होकर रहा है । इसीके द्वारा भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने 'सिंह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गाथामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवार्तिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता है, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । (देखिये त. रा. अध्याय ३ सूत्र २२)

हरिवंशपुराण^१ और वर्तमान लोकविभागमें^२ उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न कि कुछ अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमें^३ उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब अवयवों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनमद्गणि-क्षमाश्रमण-विरचित बृहत्क्षेत्रसमासमें^४ उसे

१ पद्मयोजनीं सगव्यूतां विस्तीर्णा वृषमाकृतिः । जिह्विका योजनार्द्धं तु बाहुव्यायामतो गिरौ ॥

तैत्तिर्य पतिता गंगा गोशृङ्गाकारवाणि । श्रीगृह्योपनिषद् भूमौ दक्षयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४०-४१.

२ सकोणषट् च विस्तीर्णा बह्व्य चार्धयोजनम् । जिह्विका वृषमाकारस्यायता चार्धयोजनम् ॥

जिह्विकाया गता गंगा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोशृङ्गसंस्थिता सूत्रा पतिता दक्षविस्तृता ॥ को. वि. १, ९२-९३.

३ सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-लेयण-भूआदिह्मि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥

जं. प. ३-१५१.

४ निवडइ गिरिसहस्रावो गंगाकुंडमि जिम्मियाए उ । मयविण्णइहरसंठियाए वडरामयतलमि ॥

टि. क्षे. १, २१६.

मगरके खुले हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है ।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदृष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णत्ति (४, १२८७-९१, १४१७, १४४३) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है । इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण (६०, ३२४-३२९) और प्रवचनसारोद्धार (४०६-४०९) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है ।

किन्तु जब हम त्रिलोकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्णत्तिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्हिके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है । त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्हिका जन्म हुआ और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्हिका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल ब्यालीस वर्ष बतलाया गया है ।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें ज्योंकी त्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें देखी जाती हैं । उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि. सा.	३१०	५५०	५९०	५९४-५	६८७-९०	९२०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प.	२५६१	१६६७	४-२३०	४, २३८-९	२५०६-९	२४८९	१६३९	३-४९	३-४७	३-४५

७ जंबूद्वीपपण्णत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का ग्रन्थ है । इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-ऐरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन (मेरु), ५ मन्दराजिनवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कम्प्राविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० कवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अष्ट-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योतिषलोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है । यथा—

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की

गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णत्ति' के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है'। भेद केवल इतना हुआ है कि तिलोयपण्णत्तिमें पहले सिद्धोंको नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको नमस्कार किया गया है।

(२) तिलोयपण्णत्तिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अधिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार किया गया है।

(३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों ग्रंथोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पण्णत्तिकी बीसों गाथाये यत्किञ्चित् परिवर्तनके साथ प्रायः ज्योंकी त्यों पायी जाती है। जैसे—

(क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नेन्द्रकी उपमा देकर दोनों ग्रंथोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कप्पतरु-धवललत्ता वरउववण-चामरेहि चारुधरा । वरकुंड-कुंडलेहि विचित्तरुवेहि रमणिजा ॥

वरवेदी-कडिसुत्ता बहुवरणुज्जलगिद-मउडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत-गरिदा विराजंति ॥

ति. प. ४, ९२-९३.

कप्पतरु-धवललत्ता उववण-ससिधवलचामराडोवा । बहुकुंड-रयणकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥

वेद-कडिसुत्तसोहा णाणापग्वय-पुरंतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जलच्छहारा] खेत-गरिदा

विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

(ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतोंका वर्णन—

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिधा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥

वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जलयणकूड-मउडधरा । अन्नरणिअन्न-हारा चंचलतरु-कुंडलभरणा ॥

गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगंधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठाभरणा वणराजि-विचित्तरुवत्थकयसोहा-॥

तोरण-कंकणजुत्ता वज्जपणाली-पुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूवरराया विराजंति ॥

ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिण्डा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥

वेदि-कडिसुत्तगिवाह मणिक्कूट-किरंतदिग्गवरमउडा । जिअरपलंबणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरु तिलयणसुद्धेण णमंसिक्काहं । मव्वज्जणाण पदीवं वोच्चाप्पि तिलोयपण्णत्तिं ॥ ति. प. १-६.

२ दे [ते] वदिकण सिरसा वोच्चाप्पि जहाक्केण जिणदिट्ठं । आयवियरपरया पण्णत्तिं दीव-जल्लेधोणं ॥

सुरघर [घर] कंठाभरणा वणसंढ-त्रिचित्तवत्कयसोहा । गोउर-तिरीढमाल पायार-सुगंधदामद्धा ॥
तोरण-कंकणहत्या वज्रगणाली-कु [कु] रंतकेऊरा । जिणभवण-तिलयभूदा भूहर-राया विरायति ॥

जं. दी. ३, ३३-३६.

(ग) तिलोयपण्णत्तिके पांचवें महाविकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाहिक पर्यमें वहा जाकर गाढ़ भक्तिसे जिनपूजन करते हैं । उस समय वहां सौधर्मादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिलोयपण्णत्तिमें किया गया है (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जंबूद्वीवपण्णत्तिके पांचवें उद्देशमें भी मेरु-पर्वतरूप जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी यात्राका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८) । विशेष इनका है कि उस समय नन्दीश्वर दीपको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहां तिलोयपण्णत्तिमें श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, वहां जंबूद्वीव-पण्णत्तिमें उनके हाथमें वज्र व त्रिशूल आदिके रहनेका उल्लेख है ।

(घ) नर्तकानीक द्वारा किया जानेवाला तार्थ्यकरादिके चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों ग्रन्थोंकी समानताके लिये निम्न गाथाओंकी और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १९५-९८	४-४५	४-५३	६-१२	६-७९
ति. प.	४-१६४८	४-१८४१	४-१६५६	४, १५३९-४०	४-१९१५	४-१६९३	४-२०२५	४-२१९८
जं. दी.	७, ५५७-६०	७, ६१-६४	७-६९	७-११०	७, १११-१४	११-१९		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २२८२-८५	४-२२८७	४-२२८९	४, २२७८-८०	४-२५८२		
जं. दी.	११-१०८	११-२८५						
ति. प.	१-१६५	८-३९१						

जंबूद्वीवपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है—

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्के निर्वाणके पदवात् रहनेवाली केवळी व श्रुतकेवळी आदिकी परम्परा बतलायी गई है । तत्पश्चात् उक्त

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बूद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्ररूपणा की है। अन्तमें जम्बूद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उद्देशको पूर्ण किया है।

(२) दूसरे उद्देशमें भरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वारा जीवा, धनुःपृष्ठ, इषु, वृत्ताविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वभुजा और चूळिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है। फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनमवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे ऐरावत क्षेत्रकी समानता और सुषम-सुषमादिक कालोंके वर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है।

(३) तृतीय उद्देशमें हिमवदादि कुल पर्वत, उनपर स्थित द्रव, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है।

(४) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, मद्रशालादि वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्ररूपणा की गई है।

(५) पाँचवें उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवनतिलक नामक जिनमवनकी रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दीश्रद्धापादिकमें स्थित अन्य जिनमवनोके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है।

(६) छठे उद्देशमें उत्ताकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकगिरि, द्रवपंचक, द्रवोंमें स्थित कमल, कंचनशैल, सीतानदी, जम्बूवृक्ष, देवकुरु, वक्षारगिरि आदि, शास्मलीवृक्ष और देव-उत्ताकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेव आदिकी प्ररूपणा की गई है।

(७) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकायें, १२ विभंग नदियाँ, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियाँ, इनका विस्तारादि बतलाया गया है। पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंवादिकोका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रमःस द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्विजयकी प्ररूपणा की गई है।

(८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवती, लांगलावती, पुष्कला, पुष्कलावती, वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा की गई है।

(९) नौवें उद्देशमें सौमनस और विद्युत्प्रम पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेहस्थ

पद्मा आदिक १६ विजयोंका पृथक् पृथक् वर्णन किया गया है । फिर गन्धमादन और माल्यवन्त पर्वतों एवं वेदी आदिकी प्ररूपणा करके इस उद्देशको समाप्त किया गया है ।

(१०) दशवें उद्देशमें लवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पातालों, जलकी वृद्धि-हानि, कौस्तुभादि-आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमादिक द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुपोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातुशृङ्खल द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूद्वीपका आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं । आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रत्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्ताओं व उनमें स्थित नारकियोंके दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणोंका वर्णन किया गया है । तत्पश्चात् अढ़ाई द्वीपोंके आगे असंख्यात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यचोंकी अवस्था बतला कर ६३ इन्द्रक पटलोकका निर्देश करते हुए सौधर्म एवं ईशान इन्द्रके सुखकी प्ररूपणा की है । आगे चलकर सनत्कुमारादि कल्पों एवं कल्पातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है ।

(१२) बारहवें उद्देशमें प्रथमतः चन्द्रोंका अवस्थान बतला कर उनकी गति और संख्या आदिकी प्ररूपणा करते हुए संक्षेपमें सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओंका भी कथन किया गया है ।

(१३) तेरहवें उद्देशमें प्रथमतः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके भेदोंका उल्लेख करते हुए उत्सर्धागुहादि तीन अंगुलों एवं पल्यादिकोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है । पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके वचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्यक्ष-परोक्षादि रूप अनेक भेद-प्रमेदोंका वर्णन किया है । आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर जिन भगवान्‌के अतिशय बतलाये गये हैं ।

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनगमको सुनकर उनके प्रसादसे मैंने अढ़ाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यग् लोकोंमें जहां-जहां मंदर शैलादिक जो जो स्थान हैं उन सर्वोंका आचार्यपरम्परासुसार वर्णन किया है । आगे तप-संयमसम्पन्न एवं श्रुतसागर-पारंगत माघनन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द गुरु और प्रशिष्य श्रीनान्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत ग्रन्थ इन्हीं श्रीनान्दि गुरुके निमित्त लिखा गया है ।

ग्रन्थकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहां गुणगणकालित, त्रिदंडरहित, त्रिशल्य-

परिशुद्ध, गारव-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरिपालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य ग्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें ग्रन्थरचनाका स्थान वारा नगर और वहाँके राजा णउत्तम (नरोत्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत ग्रन्थको पूर्ण किया गया है ।

इस ग्रन्थमें चूंकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य ग्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्वापल्ला तिण्णेव होंति णायव्वा । संखा दीव-समुदा कम्मट्ठिदि वणिग्गा जेहि ॥ ९३ ॥

'विकखंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परियो होदि । विकखंभवउम्मागे परियगुणिदे हवे गणियं ॥ ९४ ॥

'इसुवग्गं चउगुणिदं जीवावग्गहि पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वट्टस्स विकखंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गाथायें भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूदीवपण्णत्तिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं ।

चूंकि इसकी निम्न गाथा 'उत्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—

कोसेक्कसमुत्तुंगा पल्लिदोवमआउगा समुदिट्ठा । आमलयपमाहारा चउत्थमत्तेण पारंति ॥

जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्संज्ञसमास

जिस प्रकार दिगम्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्संज्ञसमास, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उत्त

१ जं. दी. १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थसिद्धि ३-३९ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अन्धाय ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णत्ति (१३-१२) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. द्वी. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं । इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद कचित् किंचित् ही पाये जाते हैं । ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं ।

बृहत्क्षेत्रसमास यह जिनमद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है । इसका रचनाकाल प्रायः विक्रमकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये । इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संप्रहणी सूत्र भी रहा है । वर्तमान 'बृहत्संप्रहणी' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन ग्रन्थ है । श्वेताम्बर सम्प्रदायमें बृहत्संप्रहणी सूत्र (त्रैलोक्यदीपिका) ग्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है । त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में संगायणी, संगोयणी, संगायणी या संग्राहणी आदि पदोंके द्वारा जिस ग्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संप्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है । त्रिलोकप्रज्ञप्तिके द्वितीय मूढाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाहल्य बतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरे उनका बाहल्य फिरसे बतलाया है । यह बाहल्यप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संप्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है । यथा—

असीह बत्तीसडबौस-बीस-अठार-सोल-अडसहस्सा ।

लक्षवुरी पुढविपिडो धनुदहि-वणवाय-तनुवाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास ग्रन्थमें १ जम्बूद्वीपाधिकार, २ लवणाब्ध्याधिकार, ३ धातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपार्धाधिकार, ये पांच अधिकार हैं । इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७३ = ६५३ गाथायें हैं ।

(१) जम्बूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अट्ठाई उद्धार सागरोंके समर्थो प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीपकी जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताव्यगिरिका विस्तार, कर्णसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुष्पृष्ठ, बाहा (पार्श्वमुखा), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदिः दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताव्य (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषभ कूट, पद्मद्रव, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थंकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंका संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ही समान की गई है ।

यहां प्रकरण पाकर गा. ३९५-९६ की टीकामें टीकाकार श्री मलयगिरि सूरिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लवणाब्ध्यधिकारमें लवणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-हानि, वेलंधर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, गौतार्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तरद्वीप, अन्तरद्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लवणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) घातकीलण्ड अधिकारमें घातकीलण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, द्रह व नदीकुण्डादिकोका उत्सेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेधादिक, त्रिजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहां चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या बतलाई गई है ।

(५) पांचवें अधिकारमें पुण्ड्रद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादिक का प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताव्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुलस्थ पद्म व महापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहां बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदिक ग्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

विक्रवंमवगदहगुणकरणी वट्टस्स परिओ होई ।

विक्रवंमपायगुणिओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ बृ. क्षे. १-७.

समवट्टवासवग्गे दहगुणिदे करणि परिओ होदि ।

वित्थारतुरिममोगे परिधिहदे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७-

तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्थारवग्गमूलं च ।

परिधिहदवासतुरिमं बादरं सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. ३११.

भागके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्रवंमाणं वग्गविसेस्स वग्गमूलं जं ।

विक्रवंमाओ सुद्धं तस्सद्धमिंसुं विपाणाहि ॥ बृ. क्षे. १-४१.

जीवा-विकल्पमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।

तं विकल्पमा सोहय सेसद्धमिषुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.

जीवा-विकल्पमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।

विकल्पमजुदं अद्विय रिजुवाणो धादईसंवे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छसि विकल्पं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।

एक्कारसहि विभत्तं सहस्ससहियं च विकल्पं ॥ वृ. क्षे. १-३०७.

जत्थिच्छसि विकल्पं मंदरसिहराउ समवदिष्णाणं ।

तं एक्कारसमजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ वित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार—

जत्थिच्छसि विकल्पं चूलिसिहराहि उवइत्ताणं ।

तं पंचहि पविमत्तं चउहिं जुयं जाण विकल्पं ॥ वृ. क्षे. १-३५०.

जत्थिच्छसि विकल्पं चूलिसिहराउ समवदिष्णाणं ।

तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्थ तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषताये—

(१) यहां (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओंमेंसे तिमिन्न गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिमिन्नको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६) ।

(२) यहां गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभाषी चार योजन आयत स्तूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्मग्ना व निमग्ना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है ($४ + १७ + २ + ३ + ३ + १७ + ४ = ५०$ विजयार्धविस्तार) । यथा—

सत्तरस जोयणाई गुहदाराणोभओ वि गंतुणं ।

जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिणि ॥

गुहविपुलायामाओ गंगं सिंघुं च ता समप्पिति ।

पव्वयकडगपवूढा उम्मग्ग-निमग्गसल्लिओ ॥ वृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें गुफाके भीतर पच्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. ४-२३७) । यहां न तो नदियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है ।

(३) यहां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमवान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैऋत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्ठाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अट्ठाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप छप्पन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आभाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ घनुष ऊंचे, सदा प्रसुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौंसठ पृष्ठकाण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न स्वरूपसे बतलाया गया है। वहां एकोरुक आदिकोंको द्वीपोंके नाम न स्वीकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है। (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलायी गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सगायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र स्मृतिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसमें २७६, द्वार और १५९९ गाययें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो भागोंमें सेठ देवचन्द्र लालभाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

(१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारकप्ररूपणामें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उरसेध, विरहकाल व अवधिविषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है (देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि)।

(२) इसी प्रकारके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां

अवश्य उपलब्ध होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३)।

ये दोनों गाथायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में भी पायी जाती हैं। वहाँ 'पद्मसं परमाहमिया' के स्थानमें 'एवं पण्णरसाहिया' पाठ है।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्गत जीव किन किन तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

बालेसुं दाढीसुं पक्खीसुं जलचरेसु जाकणं । संखेज्जाउगजुत्ता तेईं गिरएसुं वचन्ति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है। यथा—

बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु जलचरेसु उक्कना ।

संखिज्जाउठिईया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

इसका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाथाके पाठसे बहुत कुछ मिलता जुलता है*। मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उव्वट्ठिदा य संता' इत्यादि गाथा (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है।

(४) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थंकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदष्टिकी रचना की गई है उसका उल्लेख यहाँ भी निम्न गाथाओंके द्वारा किया गया है—

बसीसं वरयाईं काउं तिरियाअयाहि रेहाहिं । उद्धाअयाहिं काउं पंच वराइं तओ पढे ॥

पद्मसं जिण निरंतरं सुन्नदुगं तिजिणं सुचतियगं च ।

दो जिणं सुन्नं जिणिंदो सुन्नं जिणो सुन्नं दोमि जिणा ॥

बिईयपंतिठवणा—

दो चक्किं सुन्नं तेरसं पणं चक्कीं सुण्णं चक्किं दो सुण्णा ।

चक्कीं सुन्नं दुचक्कीं सुण्णं चक्कीं दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दसं सुण्णं पंचं केसवं पणमुण्णं केसिं सुण्णं केसी य ।

दो सुण्णं केसवोऽवि य सुण्णदुगं केसवं तिसुण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-४०९.

यहाँ संदष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है। इस संदष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें उन उन गाथाओंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है। उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ट (पृ.

१०२३) में दी गई है। प्रवचनसारोद्धारकी टीकाओं में वह इसी रूपमें पायी जाती है।

(५) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका स्वरूप बतलानेके लिये जो प्रथम-महाधिकारमें ९६ वीं गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है। यथा—

सत्येण सुतिकखेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आई पमाण्णाणं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (सूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपलब्ध होती है।

विशेषता—(१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलमद्र और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है। परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है। यथा—

पढमाओ चक्कवट्ठी बीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तच्चाओ अरहंता तहंउनकिरिया चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त्व प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९२) में उक्त जीवोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है। यह योग्यता प्रवचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है। यथा—

तिष्ठु तित्य चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्ने ।

छट्ठीए विइइविई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७.

(२) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका अवसन्नासन्न स्क्त्व होता है। अवसन्नासन्न, सन्नासन्न, झुटिरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है। इसी प्रकार ही अनु-योगद्वार सूत्र (१३३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है। वहां एक कर्मभूमिजबालाग्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाग्र और भरत-पेरावत-जात-बालाग्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं। परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है। इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ (८×८×८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त क्रमावुसार ठीक है। यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्थकारने उनका ग्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है। उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रथरेणू अगगं च वालस्स ।

लिक्खा ज्जा य जवो अट्टगुणविवट्ठिया कमसो ॥ १३९१ ॥

वीसं परमाणुलब्धा सत्तानुई भवे सहस्सां ।

सयमेगं बावर्ण एगमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सूत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२८५) में जो कालभेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुछ भिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालभेदोंके नाम इस प्रकार है—

क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटांग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अववांग
४	प्राण=निश्वास	प्राण	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हुहुकांग
६	लव	लव	३०	नलिन	हुहुक
७	नाडी	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	सुहूर्त	सुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
१०	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
११	मास	मास	३५	अटटांग	नलिनांग
१२	ऋतु	ऋतु	३६	अटट	नलिन
१३	अयन	अयन	३७	अममांग	अर्थनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्थनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	हूहांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	हूहू	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	पूर्वांग	४५	महालतांग	चूळिकांग
२२	पूर्व	पूर्व	४६	महालता	चूळिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकल्प	शीर्षप्रहोळिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	हस्तप्रहोळित	शीर्षप्रहोळिका
			४९	अचलाय

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है । अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है । यहाँ चूँकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है । अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये । परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७) । इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है । ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पूर्वांग व पूर्व होने चाहिये । ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं । हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ भ्रष्ट हो गया प्रतीत होता है । यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥२३॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंयुगम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तपशीत्या चतुरग्रया ॥२४॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसहं तु तद्गुणम् ॥ २५॥

द. पु. ७.

यहाँ श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये । चूँकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पूर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है । यहाँ गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया ।

अनुयोगद्वारा सूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है । इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई संख्याका वहाँ अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९७७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य । समस्त अंक १९४ होते हैं । "

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है । वहाँ 'उच्छ्वास' के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं ।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल.

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों (तिलोपपण्णत्ति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर बलयाकारसे एक-दूसरेको वेष्टित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नाभिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु-भगवान्‌के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, ज्योतिष, वर्णाश्रमन्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोक्ती भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहां बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शात्मल, ४ कुश, ५ कौच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होने हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिंसलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेष्टित है। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-संगत है। उसके मध्यमें चौरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत है। इसकी नीव पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

.....

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें कौचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पिंसलिल छठा और क्षीरोद पांचवा समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपस्थ मेरुकी उंचाई १००००० यो. और घातकीलण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेरुकी उंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि (श्वेत-रजतमय) और शिखरी (शृङ्गी)।

ऊँचे और इतने ही विस्तृत भी हैं^१। इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात भाग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं— भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्य और उत्तरकुरु^२। इनमें इलावृतको छोड़ शेष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नौ नौ हजार योजन है। इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है। सब पर्वतो व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है। यथा— भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + श्वेत २००० + हिरण्य ९००० + शृङ्गी २००० + उत्तरकुरु ९००० = १००००० यो.।

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादामृत माण्यवान् और गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं^३। इनके कारण दोनों ओर जो दो विभाग हुए हैं उनका नाम मद्राक्ष व केतुमाळ है। उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको और मिला देनेपर जम्बूद्वीपस्थ सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्श्व ये चार पर्वत हैं। इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और वट, ये चार वृक्ष हैं। इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ^४।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भारत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहाँसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहाँपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है^५। यहाँ भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मलय, सद्य, शुक्तिमान्, ऋक्ष, विन्ध्य और पारियात्र, ये सातं कुलपर्वत हैं। इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्मृति आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोष्णी और निर्विक्या आदि; सद्यसे गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि; मलयसे कृतमाळा और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इसकी इस छम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियायें नहीं बैठता। २ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम ये हैं— भरत, हैमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत। यहाँ विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुसे उत्तरमें उत्तर-कुरुकी स्थिति है। ३ जैन ग्रन्थानुसार माण्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षार पर्वत क्रमशः मेरुकी नैऋत्य व वायव्य दिशामें स्थित हैं। ४ जैन ग्रन्थानुसार मेरुकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें शाल्मलि वृक्ष स्थित हैं। ५ जैनग्रन्थानुसार भरत, ऐरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियां, तथा शेष मोगभूमियां हैं।

आर्यकुल्या आदि, तथा शुक्तिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियां निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कालिङ्ग और मगध, सौराष्ट्र शर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारुष और मालव, कोशलनिवासी सौवीर, सैन्धव, हूण और सार्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद्र, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किम्पुरुषादिक शेष वर्षोंमें वे नहीं हैं। उन शेष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधामय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन स्वस्थ, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहाँ धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप क्रियाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियाँ ही हैं। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कण्ठित रहते हैं।

स्वाम्यम्बुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नीध्र, अग्निवाहु, वपुष्मान्, द्युतिमान्, मेधा, मेधा-तिथि, मण्य, सवन, पुत्र और उद्योतिषमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेधा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर राज्यकी अभिलाषा नहीं की। उनके पिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमेंसे आग्नीध्रको जम्बू द्वीप, मेधातिथिको प्लक्ष द्वीप, वपुष्मान्को शाल्मल द्वीप, उद्योतिषमान्को कुश द्वीप, द्युतिमान्को क्रौंच द्वीप, मण्यको शाक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीध्रके नाभि, किम्पुरुष, हरिवर्ष, इलाव्रत, रम्य, हिरण्यवान्, कुरु, भद्राक्ष और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नाभिके ऋषभ नामक पुत्र हुआ। महात्मा ऋषभके भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने अष्ट पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पड़ने। वहाँ उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त क्रुश हो गये, उनकी घमनियाँ

१ जैन ग्रन्थोंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

साफ साफ दिखने लगी थीं । तत्पश्चात् वे नग्न होकर मुखमें बीटा करके महाध्वानको प्राप्त हुए । चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह द्विप वर्ष भरतके नामसे भारत वर्ष प्रसिद्ध हुआ^१ । इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गमस्तिमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवां भाग । यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है । इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोका निवास है ।

जम्बू द्वीपको वलयाकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित है । इसको चारों ओरसे वेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विस्तृत प्लक्ष द्वीप स्थित है । इसके अधोच्चर मेधातिथि थे । उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तहय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और भुव । इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभाज । इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं । वहां न उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपरिवर्तन ही है । वहां सदा व्रता युग जैसा काल रहता है । आयु वहां पाँच हजार वर्ष परिमित है । यहाँके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पाँच वर्गों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह) का परिपालन करते हैं । जिस प्रकार जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें एक प्लक्ष वृक्ष स्थित है । इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ ।

इस द्वीपको इसीके समान विस्तारवाला इक्षुरसोद समुद्र वेष्टित करता है । इसको भी चारों ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शात्मल द्वीप है । इसी क्रमसे आगे सुरोद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, शौच द्वीप, दधिमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है । ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारवाले हैं । समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोंके समान है । शात्मल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोंका रचनाक्रम प्लक्ष द्वीपके समान है ।

१ जैन धर्ममें नारिायणके पुत्र भगवान् ऋषभ देवको प्रथम तीर्थंकर माना गया है । उनके भरतादिक भी पुत्र थे । उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वयं दैगम्बरी दीक्षा ले ली । पश्चात् चार तप करके कैवल्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें श्रुति प्राप्त की । विष्णुपुराणमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें भगवान् ऋषभके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और दिगम्बर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः धार्मिक असहिष्णुताका क्षापक है ।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप है^१। इसके बीजोंबीच मानसोत्तर पर्वत वलयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाह्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अम्यन्तर खण्डका नाम घातकी वर्ष है^२। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमशः महाराज सधनके महावीर और घातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित है। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बन्ध-वधक भाव ही है। इसी प्रकार वहां न वर्णव्यवस्था है और न सत्य एवं मिथ्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

हस द्वीपको वेधित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है । अब यहांसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है । स्वादूदक समुद्रके आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है । उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही ऊंचा लोकांलोक पर्वत है । इसको चारों ओरसे वेधित करके तमस्तम स्थित है । यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेधित है । इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और ऊंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है ।

यहां नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिभव, ५ महातल, ६ सुतल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और कांचन स्वरूप हैं। यहां उत्तम प्रासादोंसे सुशोभित भूमियां हैं जहां दानव, दैत्य, यक्ष एवं नाग आदि सैकड़ों जातिपा निवास करती हैं।

पाताल्लोके नीचे विष्णु भगवान्का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुआ पातालमूलमें स्थित है। कल्याणतमें इसके मुखसे निकली हुई संरूपणात्मक रुद्र विषाग्नि-शिखा तानों ओरोंका भक्षण करती है।

पृथिवी और जलकं नीचे रौंघ, सूकर, रोघ, ताळ, विशासन, महाशत्रु, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कृमांस, कृमिमोजन, असिपत्रचन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

१ इसे जैन ग्रन्थों में तीसरा द्वीप कहा गया है। भाग्योत्तर पर्वतकी स्थिति यहां भी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। २ जैन ग्रन्थों में 'भातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

१ जैन ग्रन्थोंमें मातृपुत्र पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है । ४ जैन ग्रन्थांनुसार अधोलोकमें रत्नप्रसा, शर्कराप्रसा आदि ७ पृथिविया बतलाई हैं । इनमेंसे रत्नप्रसाके स्वर्माग एवं पंकमागमें अलङ्कारा नागकुमारदि १० भवनेवासी तथा यक्षादि ८ जातिके ध्वन्तर रहते हैं ।

पूयवह, पाप, वहिज्वाल, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आवीचि, अमोजन, अप्रतिष्ठ और अप्रचि' इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं^१। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहांसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और सुसुख होते हैं। जितने जीव स्वर्गमें है उतने ही नरकोंमें भी हैं।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूरीपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर बुध, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक्र, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एतद्विषयक जैन मान्यताके लिये देखिये पीछे पृ. ३२)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहां कल्पकाल तक जीवित रहनेवाले कल्पवासियोंका निवास है^२। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहां नन्दनादिके सहित ब्रह्माजाके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहां वैराज देव^३ निवास करते हैं। इससे बारह करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहां फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनों व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक है। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महर्लोक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धाभिमत भूगोल

(वसुबन्धुकृत अमिषर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोढह लाख (१६०००००) योजन ऊंचा अपरिमित वायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख बीस हजार (११२००००) यो. ऊंचा जलमण्डल है। इसमें तीन

^१ जैन ग्रंथोंमें जो ४९ इन्द्रक नरक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं— सैरव, प्रचलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान। यहां वैतरणि नदी एवं असिपत्र वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमियां यहां अधोमुख हैं। ^२ जैन ग्रंथोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो भेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ध्व लोकमें है।

छाव बीस हजार (११२०००० - ८००००० = ३२००००) यो. कांचनमय भूमण्डल है । जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है ।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है । यह अस्सी हजार यो. जलमें डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर भी स्थित है । आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो छाव चाळीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुकी चारों ओरसे वेष्टित करती है । आगे चाळीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत बलयाकारसे स्थित है । इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त क्रमशः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत है । सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है । उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरन्तमय और शेष सात पर्वत सुवर्णमय हैं । सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन छाव बाईस हजार यो. प्रमाण है । अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है ।

निर्मिधर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं । इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है । उसका आकार शकटके समान है । इसकी तीन भुजाओंमेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है ।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है । इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके ही समान है ।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है । इसका विस्तार २५०० यो. और परिधि ७५०० यो. प्रमाण है ।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है । इसकी एक एक भुजा २००० यो. है ।

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कौरव, जम्बूद्वीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरद्वीप स्थित हैं । इनमेंसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है ।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटादि और उनके आगे हिमवान् पर्वत अवस्थित है । हिमवान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है । इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता ये नदियां निकली हैं । उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका ' जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ । अनन्तर सरोवरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है ।

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है । उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं । इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुकूल, कुणप, क्षुरमार्गादिक (असिपत्र वन, श्यामशबल-श्व-स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं । अर्बुद, निरर्बुद, अटट, हृद्व, ह्रुद्व, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अघोभागमें महानरकोंके धरातलमें आठ शीत नरक और हैं ।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्धोत् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं । इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है । जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तरकुर्ममें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अश्वरोगादानीयमें सूर्योदय होता है । भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है । रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है । सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है ।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड (विभाग) हैं । प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है । इसके आगे क्रमशः दश-दश हजार यो. ऊपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड है । इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरुसे बाहिर निकला है । प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं । इनका राजा धृतराष्ट्र है । द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं । इनका राजा विरूढक है । तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदाभद्र रहते हैं । इनका राजा विरूपाक्ष है । चतुर्थ परिषण्डमें चातुर्-महाराजिक देव रहते हैं । इनका राजा वैश्रवण है । इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है ।

मेरुशिखरपर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है । इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है । यहां त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं । यहां चारों विदिशाओंमें वज्रपाणि देवोंका निवास है । त्रयस्त्रिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है । नगरके बाह्य भागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं । इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके क्रीडास्थल हैं ।

त्रयस्त्रिंश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्यवत् कामभोग भोगते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिंगन, पाणिसंयोग, हसित

और अवलोकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं' ।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानोंसे संयुक्त रूपधातु है । वे सत्तरह स्थान ये हैं—
प्रथम-ध्यानमें-ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणाम,
व आम्स्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्न लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें
अनञ्चक, पुण्यप्रसव, बृहत्फल, पञ्चशुद्धावासिक, अबुह, अतपसुदश, सुदर्शन और अकनिष्ठ; इस
प्रकार इन चार ध्यानमें उक्त सत्तरह लोक हैं । ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं । इनमें
इहनेत्राले देव ऋद्धिबलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं ।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर ३½ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ,
गोदान्तीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा
होता है । कामधातुवासी देवोंमें चार्तुमहाराजिक देवोंका शरीर ३ कोश, त्रयस्त्रिंशोका ३ कोश,
यामोंका ३ कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका १½ कोश और परनिर्मितवशवर्ती
देवोंका-शरीर १½ कोश ऊंचा है । रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर ३ योजन ऊंचा है ।
आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणाम, आम्स्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभ-
कृत्स्न, इन देवोंका शरीरसेव क्रमशः १, १½, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण
है । अनञ्च देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ यो. प्रमाण है । आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव
आदिक सात-देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है ।

यहां अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है— परमाणु, अणु, लोहरज,
जलरज, शशरज, अवरिज, गोरज, छिद्ररज, लिप्ता, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर
सात-सातगुणे हैं । २४ अंगुलियोंका एक हाथ, ४ हाथका एक धनुष, ५०० धनुषका एक
कोश, १०० धनुषका अरण्य और ८ कोशका एक योजन होता है ।

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्वा-
चार्योंने तप्रा नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है । यहाँ हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके
लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है ।

जिस पृथ्वीपर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा
गोला है जिसका व्यास लगभग आठ हजार मील और परिधि पच्चीस हजार मीलकी है ।
किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्नि का गोला था । यह अग्नि धीरे धीरे
ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शीतल हो चुका है तो भी अभी इसके
गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको छिये हुए
है, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है । कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः “कायप्रवर्तनार आ ऐशानात्, शेषाः स्पर्श-रूप-शब्द-मन-प्रवीचाराः” (त सू.
४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है ।

भूगर्भकी आला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर-देती है, व ज्वालामुखीके रूपमें फूट निकलती है। इसीसे शैल, पर्वत, कन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलभागोंमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य दबाव व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपी पदार्थोंमें परिवर्तित हो गया है, जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चांदी आदि तथा जल और वायुमण्डलके रूपमें दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्यके प्रतापसे मेघों आदिका रूप धारण कर लेते हैं। यह वायु-मण्डल पृथ्वीके धरातलसे उत्तरोत्तर विरल होते हुए लगभग पांच सौ मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है। पृथ्वीतलका उच्चतम भाग हिमालयका गौरीशंकर शिखर (माउंट एवरेस्ट) माना जाता है जो समुद्रतलसे उनतीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊंचा है। तथा समुद्रकी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उत्कृष्टतम साढ़े ग्याह मील का अन्तर पाया जाता है। इसकी ठण्डी होकर जमी हुई पपड़ी सत्तर मील समझी जाती है जिसकी द्रव्यरचनाके अध्ययनसे अनुमान लगाया गया है कि उसे जमे लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चौतीस मीलकी ऊपरकी पपड़ीमें पाये जाते हैं जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीपर जीव तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक काल नहीं हुआ। इसमें भी मनुष्यके विकासके चिह्न केवल एक करोड़ वर्षके भीतरके ही पाये गये हैं।

पृथ्वीतलके ठण्डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस क्रमसे हुआ। सर्व प्रथम स्थिर जलके ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए जो पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन बातोंमें भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर उधर हलचल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। कालक्रमसे इनमेके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जलमें ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये। क्रमशः ऐसे वनस्पति व मूँढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु थलपर भी आसोच्छ्वास कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीसृप अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जन्तु साँप आदि उत्पन्न हुए। सरीसृपका विकास दो दिशाओंमें हुआ — एक पक्षी और दूसरे स्तनधारी प्राणी। स्तनी जातिकी यह विशेषता है कि वे अण्डे उत्पन्न न कर गर्भधारण करके अपनी जातिके शिशु उत्पन्न करते और अपने स्तनोंके दूधसे उनका पोषण करते हैं। इसी कारण उनमें शिशुपाठन व मातृप्रेमकी भावना उत्पन्न होती है। मकससे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरोंने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछेके दो पैरोंपर चलना सीख लिया। बस, यहाँसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोशसे लगाकर

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखों व करोड़ों वर्षका अन्तराल माना जाता है ।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्कालिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियाँ उत्पन्न हुईं । उनमेंकी अनेक जातियाँ परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण विनष्ट हो गईं । उनका पता अब हमे भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है ।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुणा है— दोनोंका अनुपात शतांशमेंसे २८ : ७२ बतलाया जाता है । जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप व आफ्रिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव । इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं । यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिभाग परस्पर जुड़े हुए थे । उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमा रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकाकी पश्चिमी सीमा रेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है । तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी शृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है । वर्तमानमें नहरें खोदकर आफ्रिकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है । इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है । इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है ।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणाकार है । दक्षिणी कोना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहाँसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालाये पायी जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियाँ फैली हुई हैं । देशकी प्रमुख नदियाँ हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, बेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियाँ शेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज हैं । गंगा व सिन्धु सी लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें ताप्ती । दक्षिणकी प्रमुख नदियाँ गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं ।

देशके उत्तरमें सिन्धुसे गंगा कटार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, मील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं।

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष तमिल, तेलुगू, कनाड़ी, मलयालम आदि द्राविडी भाषाओंके बोलने वाले हैं।

इस आठ हजार मील व्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, ग्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है। इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख मीलकी दूरीपर है। यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्र पक्ष और कृष्ण पक्ष होते हैं। चन्द्रमे स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिभ्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है। अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिल्कुल ठंडा हो गया है। पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है। उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और धरातलपर जल भी नहीं है। इन्हीं कारणोंसे वहां आसोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते। भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है। अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पांच-छह करोड़ वर्ष हुए है।

चन्द्रसे परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि ग्रह हैं जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं। इन ग्रहोंमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं।

इन ग्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है—अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं। यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालार्थे लाखों मील तक उठती हैं। सूर्यकी इसी जाज्वल्यतासे करोड़ों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं। एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि ग्रह और उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसीके आसपास घूम रहे हैं। हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है। इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं। जो गोलार्ध सूर्यके सम्मुख पड़ता है वहां दिन और शेष गोलार्धमें रात्रि होती है। वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे

हैं। अतः आश्चर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लवलीन हो जायं।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत थोड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रो व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके लिये हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड़, ग्यारह लाख, साठ हजार मील मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनिटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूरीके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश लाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुणे बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठ्वे प्रमाण तकके कोई छैसात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूरदर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सप्त मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जेम्स जीन्स सदृश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं। और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थात् अरबों खर्वों मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े बेगसे गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओंमें पाया जाता है।

इस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोंका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान

लगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार छेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उमरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी है या नहीं ? कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संभावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्भावना नहीं की जाती। और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती। सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके। इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही सशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी है या नहीं। [आधारभूत ग्रंथ:— The Structure of the earth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge; Mysterious universe by Eddington; विश्वकी रूपरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत]

८ अन्तिम निवेदन

तिलोपपण्णक्तिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था। उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है। इस विलम्बके अनेक कारण हैं। एक तो प्राचीन ग्रंथों विशेषतः—प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है। चित्तकी निराकुलताके बिना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता। पूर्वोक्त समयावधिके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया। कागजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति-रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी। फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा। सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे भरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ। तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् ग्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बड़ा हर्ष है। और इस सफलताका श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको। हमारी ग्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है। उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि ग्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय। संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें सतैक्य है। फिर भी यदि ग्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अड़चनें ही हैं। ग्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक बार बहुत हैरान किया। इस सम्बन्धमें, विशेषतः पाँचवेंसे सातवें अधिकार-तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुत्थियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, ईजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और खेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विघ्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढ़ाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अविच्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमारे पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओंमें बड़ी ही एकाग्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतभेद ही नहीं रखते। सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है। मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी। ग्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं। ग्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजीके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे लाम उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं। इससे पाठकोंको विचार व अध्ययनके लिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा। ग्रन्थका विषय-परिचय तथा ग्रन्थकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैंने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा बढ़ीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया। 'हमारा आधुनिक विश्व' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तमें मैं इस ग्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये बिना नहीं रह सकता। आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविच्छिन्न चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है। इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविच्छेदकी मैंने कभी कल्पना भी नहीं की। मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहित्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अस्थायित्व बना रहेगा।

नागपुर महाविद्यालय,
विजयादशमी, १९५० }



हीरालाल जैन

विषयानुक्रमणिका-



विषय	गाथा	विषय	गाथा
महाधिकार ५		नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
मंगलाचरण	१	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
तिर्यग्लोकप्रज्ञप्तिमें १६ अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्वावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार रुचकवर पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्यग्लोकका प्रमाण	६	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरसंख्या	७	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर मार्गमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य मार्गमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
लवण और कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौत्तीस प्रकारके तिर्यच तेजकायिक जीवोंकी संख्या	॥ ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	॥ ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	द्वीन्द्रियादि जीवोंकी संख्या	॥ ६०७
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका प्रमाण	३४	आयुबन्धक भाव	२९१
द्वीप-समुद्रोंकी परिधिका प्रमाण	३५	तिर्यचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड	३६	उनमें सुख-दुःखका निर्देश	२९८
आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	उनमें यथासम्भव गुणस्थानादिकोंकी प्ररूपणा	२९९
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंके उपदेशका अभाव	४८	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	३०८
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	३११
		चौत्तीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
		जघन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
		पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
हीन्द्रियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम	पुष्ट ६१८	जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	महाधिकार ७	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्नर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	१४
गन्धर्व जातिके १० भेद	४०	अठासी ग्रहोंके नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त ग्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ भेद	४४	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	४६	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ भेद	४८	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरियोंके नाम	५०	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
व्यन्तरोंका शरीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमण्डलोंकी प्ररूपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	६५
व्यन्तरेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	६७	बुधनगरोंकी प्ररूपणा	८२
नीचोपपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरियां	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरियां	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियां	९६
उच्छ्वासकाल	८९	शनिनगरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	१०८
शरीरोत्सेध	९८	नगरोका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनो सूर्योका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाहल्य	११५	सूर्यत्रिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रोकी संचारभूमि	११६	सूर्यपथोका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	२४४
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनो चन्द्रोका अन्तर	१४३	सूर्यका मुहूर्तपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिधियोंके परि-		प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उत्तका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुल विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यत्रिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा	
प्रतिपदसे पूर्णिमा तक क्रमशः होनेवाली		आदिमें दिन-रात्रिका विभाग	४३५
एक एक कलाकां हाणि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन-	
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विभाग	४४१
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रवर्ती ५५७४ $\frac{१}{८}$ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यत्रिम्ब नहीं देख सकते	४४६
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनो सूर्योके प्रथम मार्गसे द्वितीय	
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारदि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशायें	४४९
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यपथोंके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	४५४
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	ग्रहप्ररूपणा	४५७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४५९	लवणसमुद्रादिमें सूर्यवीथियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	४९४	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५९२
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-रात्रियोंकी संख्या	४९८	लवणसमुद्रादिमें ग्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लाघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अर्द्ध द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण	पृष्ठ ७६४
दक्षिण व उत्तर अयनमें आबुत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०	महाधिकार ८	
द्वितीयादिक आबुत्तियोंकी तिथियां	५३१		
प्रथमादिक विषुवोंकी तिथियां	५३७	आद्य मंगल	१
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	स्वर्गपटल्लोंकी स्थिति	६
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	तिरेसठ इन्द्रविमानोंके नाम	१२
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	इन्द्रविमानोंका विस्तार	१८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उनका विन्यासक्रम	८१
चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी शेष प्ररूपणा	५७०	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	बारह कल्प व कल्पातीत विमानोंके नाम	१२०
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	कल्प व कल्पातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
अम्बूद्वीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक विमानोंकी संख्या	१५५

विषय	गाथा	विषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोलह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतलोंका बाह्व्य	१९८	देवोंका आहारकाल	५५१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	५८०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	३०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	३३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रवीचाराका नियम	३३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	३३८	स्थिति व संख्या	६३५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	३५२	बीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	३७९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	६७७
लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
देवियोंकी संख्या	३८६	अवधिविषय	६८५
संग्रहणोंके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	३८७	संख्या	६९१
इन्द्रोंकी सेवाविधि	३८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	७००
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यग्रोध वृक्षोंका			
वर्णन	४०५	महाधिकार ९	
सुधर्मा समा	४०७	आद्य मंगल	१
उपपाद समा	४१०	पांच अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
जिनेन्द्रप्रासाद	४११	सिद्धोंका निवासक्षेत्र	३
इन्द्रदेवियोंके भवन	४१३	संख्या	५
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१	अवगाहना	६
उपवनप्ररूपणा	४२९	सुख	१७
सौधर्मन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८	सिद्धत्वके कारण	१८
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८	अन्तिम मंगल	६६

शुद्धि-पत्र

अशुद्धियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपलब्ध हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहाँ शुद्ध पाठ इस [] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थभेद भी दिखला दिया गया है—

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अयदंबतडरसासयमणिसिला .. रुजगं	[अयदंबतडयसस्तयमणिसिलारुजगंअम्भवालुकाणि]
"	६	अंबवालुकाभो	[अम्भवालुकाभो]
"	"	चंदस्स	[चंदण]
"	७	अंबयवगमोअसारगपहुदीणि	[अम्भयवगमोअम्भसारगल्लपहुदीणि ...पदेण]
"	६२	मणिसिला, गोमेदक	मनःशिला, गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाल रेत)	रुचक, अंक, अभ्रपटल, अभ्र- वालुका
"	२४	चन्द्रासम	चन्दन
"	२५	वंबय (वप्रक ?) वगमोच (?) और सारंग	वप्रक (मरकत), वक्रमणि (पुष्पराग), मोचमणि (कदली-वर्णाकार नीलमणि) और मसार-गल्ल (मसृणपाषाणमणि विद्रुम-वर्ण)
५३	१	असारगल्लं	[मसारगल्लं]
६०	६	सियपुठवीए	[सत्थियपुठवीए]
७१	५	विय	[चिय]
११८	२	णालयादि	[णाढयादि]
"	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवण्णिदा	[सम्मण्णिदा]
"	७	सायारणयायारा	[सायारयणायारा]
१३७	४	सण्णे	[सयणे]
"	१७	महाई कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्याके रूपर
१४६	५	णादभासण	[णाढभासण]
"	१७	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचित्ता	[सच्छचित्ता]
"	२८	निर्मलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अट्टविदा	अट्टविदा
"	१३	आठसे गुणित (उन्नीस)	आठसे भाजित उनतीस
			$\left(\frac{२९ \div ८}{१९} \right)$
१९२	४	उवमाणं	उवमाणे
२२०	७	विसयहुक्क	[विसमदुक्ख]
२२४	६	पुरसे	पुरसे
२६४	२६	धूलि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू
		पाटल, पीपल	पीपल
२६७	५	णिमकारएसु	[निमकोट्टएसु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार	एक हजार वर्ष, पचास हजार
		वर्षपूर्व,	पूर्व,
"	१७	पूर्व १००० । सगर ५०००० ।	वर्ष १००० । सगर पूर्व ५००००
३२३	६	णयरसुं	णयरसुं
३२७	२२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३०००० ।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[पाठान्तर]
"	३०	× × ×	[पाठान्तर]
३४५	२२	हड्डिय	हड्डियां
३६४	६	रोहिणाम	[रोहिदास]
३६७	१	बेकोसे वि	[बेकोसेहि]
४४२	१७	<u>२७४९५४</u>	<u>२७४९५४</u>
		११	१९
४४५	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहराईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिहिद्धं	वि निहिद्धं
"	१४	संगाङ्गीमें लोकविभागमें	संगाङ्गी और लोकविभागमें
४७६	३	ददवदी	ददवदी
५३२	५	एस समुहा दीवा	[पदे समुहदीवा]

५३३	५	३५८४ घण....१७९२	[३५८४ घण....१७९२]
"	६	८९६ घण....४४८....२२४	[८९६ घण....४४८....२२४]
"	७	११२ घण... ५६ घण ... २८	[११२ घण... ५६ घण ... २८]
"	१९	१७९२	ज. श्रे. ÷ १७९२
"	२०	९३५७	९३७५
५३४	२-४	११२ रिण... २२४ रिण ... ५६ रिण २५०० । ... रिण... ११२ रिण ... २८ रिण ... २८ रिण ... ५६ रिण ... १४ रिण ... १४ रिण ... २ रिण ७५००० ।	[११२ रिण... ५६ रिण... रिण २६५०० । ... ५६ रिण ... — ३ रिण ... २८ रिण ... २८ रिण ... ३ रिण ... १४ रिण ... १४ रिण रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर ७ ।]
५३४	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूची...मध्य $\frac{३}{६}$ रिण ७५००० ।	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे. = ११२ - यो. २८१२५० = २८१२५० यो कम $\frac{१}{६}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{३}{६}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{३}{६}$ राजु, बा. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु । स्वयंभू. द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, म सू. ७५००० यो. कम $\frac{१}{६}$ राजु, बा. सू. १ राजु ।

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभु
५३७	२	जिणचरियणाळयं	[जिणचरियणाळयं]
५५३	७	वईति	[वईति]
"	८	पडिभणामो	पडि भणामो
"	२०	दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद है । (?) उनसे आगे	दिशाओंमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	७	महिंदवर	[महिंदवर]
५६८	८	— १ १ १ २	— १ १ १ २
५७८	६	सल्लागादु	मल्लागा दु
६१६	८	विसेसाहिया रिण \equiv a १० रिण $\frac{५}{२} \mid १।$ a.	विसेसाहिया \equiv a १० रिण $\frac{५}{२} \mid १।$ a.
६६१	९	वच्चदि-तप्पाभोग्गसंसेज्जपदेसं वच्चिदो सि ।	वच्चदि कळणपकिदोदमस्स अस्स- सेज्जदिभागेय गुणिदिदरणिगोदपकि- दिदुणिग्गत्तिपज्जत्तठक्कसोगाहणं पुक्के तप्पाभोग्गसंसेज्जपदेसपरिहीणं तदुच्चरि वच्चिदो सि ।
७७	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाहू रहता है ।	विकल्प तब तक चाहू रहता है जब तक एक कम पल्पोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित इतने- निगोद-प्रतिष्ठित निर्बृत्तिपर्याप्तकी- उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर बुद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
७७	२५	उत्कृष्ट	उत्तम्य
६४८	१५	अवधिज्ञानकी शक्तियाँ, "उंचाई, "संख्या, एक समयमें जन्म, मरण	अवधिज्ञान, शक्ति, "उंचाई, "संख्या एक समयमें जन्म-मरण
६४७	५	रयणद्धा	रयणद्धा
६४९	९	एदसु	एदसु
६५६	१	दंसणगहणण आवसामाणि	[दंसणगहणणस्स आवणसमार्थं]
६५६	२	करी भजिदे	कदीमजिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७१ ॥ ४ प्रमाणांगुल ।
७२०	२	विव साया	[चैव सया]
७३५	१	लंघतक्कले (?)	[लंघता जक्कले]
७४७	१५	जघन्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	६	चासट्टी	[तेसट्टी]
७८४	१	ओएज्ज	ओएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[सुदंसणाह]
७९२	११	छानेके छिये	छानेके छिये
७९४	१	सेविगदाण	सेविगदा ण
७९५	१७	। तिरैसठ्ठे पटलमे प्रकीर्णक नहीं है, श्रेणिबद्ध विमान हैं	। परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रके चारों ओर तिरैसठ-तिरैसठ श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिबद्ध विमान हैं ।
८०७	२२	ऋषभ	ऋषभ
८०९	४	वसहाणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	८	किण्हा या ये पुराहं रामावह	[किण्हा य मेचराहं रामा वह]
"	२१	वलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं ।	[पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी] बला नामक और अर्चिनिका [ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] ये सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं ।
८१३	२३	कृष्णा ... (!) रामापति वसुधर्मा, वसुधरा सब इन्द्रसम नाम-वाली हैं ॥ ३०७ ॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, वसुधर्मा और वसुधरा, ये आठ ज्येष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं ।] सब इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान ही होते हैं ॥ १०७ ॥

८२३	२४	देवी १६००००, अमदेवी ८।	अमदेवी ८, परिवारदेवी १६०००; १६००० × ८ = १२८०००; वस्त्रमा ३२०००; १२८००० + ३२००० = १६००००।
८५३	५	सहिषा जीवा	सहिष्याजीवा
"	१९	जीव	आजीवक साधु
८५४	४	उपपत्ती	उपपत्ती
८५९	८	वरुण	[अरुण]
"	२८	वरुण	अरुण
८६२	१	अण्यस्सत्त्वं वेति	[अण्येण परुवेति]
८६७	५	आहंसार्थं	आहंसार्थं
"	९	वज्रा	[भज्जा]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावर्धं गेदवर्धं	[जावर्धम्मं दव्वं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहां तक धर्म द्रव्य है वहां तक
९८७	११	× × ×	२४ लवण समुद्रके जलकी हानि- बुद्धि ४-२४४४
"	१३	× × ×	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
"	२०	× × ×	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२१





जदिवसहाइरिय-विरइदा

तिलोयपण्णत्ती

[पंचमो महाधियारो]

भवकुमुदेक्कवर्द्धं चंदप्पहजिणवरं^१ हि णमिऊणं । भासेमि तिरियल्लोयं लवनेत्तं अप्पसत्तीए ॥ १
थावरलोयपमाणं मज्झन्मि य तस्स तिरियत्तल्लोओ^२ । दीवोवहीण संखा विण्णासो णामसंयुत्तं ॥ २
णाणाविहत्तेत्तफलं तिरियाणं भेदसंखमाऊ य । आउगवर्धघणमावं जोणी सुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३
सम्मत्तगहणहेद्दु गदिरागदियोववहुगमोगाहं । सोलसया क्हियारा पण्णत्तीए हि तिरियाणं ॥ ४
जा जीवपोगालाणं भस्माधम्मप्पवद्धआयासे^३ । होति ह्नु गदागदाणि ताव हवे थावरालोओ ॥ ५
। थावरलोयं गदं ।

भयजनरूप कुमुदेको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ
जिनेन्द्रको नमस्कार करके मैं अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यल्लोकका लेशमात्र निरूपण करता
हूँ ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण^१, उसके बीचमे तिर्यक् त्रसलोक^२, द्वीप-समुद्रोंकी संख्या^३,
नामसहित विन्यास^४, नाना प्रकारका क्षेत्रफल^५, तिर्यचोंके भेद^६, संख्या^७ और आयु^८, आयुबन्धके
निमित्तभूत परिणाम^९, योनि^{१०}, सुख-दुःख^{११}, गुणस्थान आदिक^{१२}, सम्यक्त्वग्रहणके कारण^{१३},
गति-आगति^{१४}, अल्पबहुत्व^{१५} और अवगाहना^{१६}, इस प्रकार ये तिर्यचोकी प्रज्ञासिमे सोलह अधिकार
हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अर्धम द्रव्यसे संवन्धित जितने आकाशमे जीव और पुद्गलका जाना-आना
रहता है, उतना स्थावरलोक है ॥ ५ ॥

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व °जिणवे हिं. २ द व °लोए. ३ व धम्मघहदुक्खगुणपहुदी.
T. P. 67.

संदरगिरिमूलादो इगिलखं जयणाणि बहलम्मि । रज्जूय पदरखेत्ते चिट्ठेदि^१ तिरियतसलोओ ॥ ६

≈ । १ ००००० ।

४९

। तसलोयपरूवणा गदा ।

पणुवीसकोडकोडीपमाणउद्धारपल्लरोमसमा । दीओवहीण संखा तस्सद्धं दीवजलणिही कमलो ॥ ७

। संखा समत्ता ।

सन्धे दीवममुहा संखादीदा भवंति समवट्ठा । पढमो दीओ उवही चरिमो मज्झम्मि दीउवही^२ ॥ ८

चित्तोवरि बहुमज्जे रज्जुपरिमाणदीहविकखंमे^३ । चेट्ठंति दीवउवही एक्केक्क वेढिऊण हु प्परिदी^४ ॥ ९

सन्धे वि वाहिणीसा चित्तखिदिं खंडिदूण चेट्ठंति । वज्जखिदीए उवरिं दीवा वि हु उवरि चित्ताए ॥ १०-

आदी जंबूदीओ हवेदि दीवाण ताण सयलाणं । अंते सयंसुरमणो णामेण विस्सुदो दीओ ॥ ११

आदी लवणसमुदो^५ सन्धाण हवेदि सल्लिरासीणं । अंते सयंसुरमणो णामेण विस्सुदो उवही ॥ १२

संदरपर्वतके मूलसे एक लाख योजन बाह्यरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लेंत्रे-चौड़े क्षेत्रमें तिर्यक्त्रसंलोक स्थित है ॥ ६ ॥

१ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाख योजन ऊंचा तिर्यचोका त्रसंलोक ।

त्रसंलोकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पचीस कोड़ाकोड़ी उद्धारपत्त्योके रोमोके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोकी संख्या है । इसकी आधी क्रमशः द्वीपोकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है ॥ ७ ॥

संख्या समाप्त हुई ।

सब द्वीप-समुद्र असंख्यात एवं समवृत्त है । इनमेसे पहिला द्वीप, अन्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र हैं ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर बहुमध्यभागमे एक राजु लेंत्रे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारो ओरसे घेरे हुए द्वीप व समुद्र स्थित है ॥ ९ ॥

सब ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर वज्रा पृथिवीके ऊपर, और सब द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित है ॥ १० ॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तमें स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ ११ ॥

सब समुद्रमे आदि लवणसमुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्तेह, च चित्तेदि हु २ व दीउवही. ३ द व विक्खमो ४ द व प्पारो.
५ द लवणसमुदो.

पदमो जंबूद्वीभो तप्परदो होदि लवणजलरासी । तत्तो घादइसंडो दीभो उवही य कालोदो ॥ १३
 पोक्खरवरोत्ति दीभो पोक्खरवरवारिही^१ तदो होदि । वारुणिवरक्खदीभो वारुणिवरवारिही^२ वि तप्परदो ॥ १४
 तत्तो खीरवरक्खो खीरवरो होदि णीररासी य । पच्छा घद्वरदीभो घद्वरजलघी य परो तरुस ॥ १५
 खोद्वरक्खो दीभो खोद्वरो णाम चारिही होदि । णंदीसरवरदीभो णंदीसरणीररासी य ॥ १६
 अरुणवरणामदीभो अरुणवरो णाम बाहिणीणाहो । अरुणव्वासो दीभो अरुणव्वासो ययोरासी ॥ १७
 कुंडलवरोत्ति दीभो कुंडलवरणामरयणरासी य । संखवरक्खो दीभो संखवरो होदि मययररो ॥ १८
 रुजगवरणामदीभो रुजगवरक्खो तरंगिणीरमणो^३ । सुजगवरणामदीभो सुजगवरो वण्णभो होदि ॥ १९
 कुसवरणामो दीभो कुसवरणामो य णेण्णगागाहो । कुंचवरणामदीभो कुंचवरणामभापगाकंतो ॥ २०
 अवन्तरभागादो एदे वत्तीस दीववारिणिही । बाहिरदो एदागं साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

.....

प्रथम जम्बूद्वीप, उसके परे लवणसमुद्र फिर धानकीखण्डद्वीप और उसके पश्चात् कालोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तत्पश्चात् पुष्करद्वीप व पुष्करवरवारिणि और फिर वारुणीवरद्वीप व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे क्षीरद्वीप, क्षीरवरसमुद्र और तत्पश्चात् घृतद्वीप व घृतवरसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षौद्रद्वीप, क्षौद्रवरसमुद्र और तत्पश्चात् नन्दीश्वरद्वीप व नन्दीश्वरसमुद्र है ॥ १६ ॥

इसके पश्चात् अरुणद्वीप, अरुणवरसमुद्र, अरुणामासद्वीप और अरुणामाससमुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलद्वीप, कुण्डलवरसमुद्र, शंखद्वीप और शंखवरसमुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः रुचकवर नामक द्वीप, रुचकवरसमुद्र, सुजगवर नामक द्वीप व सुजगवरसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुशवर नामक द्वीप, कुशवरसमुद्र, क्रौंचवर नामक द्वीप और क्रौंचवरसमुद्र है ॥ २० ॥

ये वत्तीस द्वीप-समुद्र अभ्यन्तर भागसे हैं । अब बाह्य भागमे द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूं जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही सयंभुरमणो अंते दीओ सयंभुरमणो ति । आदिल्लो णादब्बो अहिंदवरउवहिदीवा य ॥ २२
 देववरोडधिदीओ जक्खवरक्खो समुद्धदीवा य । भूदवरणवदीवा समुद्धदीवा वि णागवरा ॥ २३
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलणिहिदीवा रूपवरा सल्लणिहिदीवा ॥ २४
 हिंगुलपयोधिदीवा अंजनवरणिणगाद्धदीवा^१ । सामसमुद्धो दीवो सिंदूरो अंबुणिहिदीवा ॥ २५
 हरितालसिंधुदीवा मणिसिलक्खोलिणीरमणदीवा । एउ समुद्धा दीवा वाहिरदो होति बत्तीसा ॥ २६
 चउसट्ठीपरिवज्जिदअड्ढाइज्जुरासिरोमणिं^२ । सेसंभोणिहिदीवा सुभणामा^३ एकणाम बहुवाणं ॥ २७
 जंवूदीवे लवणो उवही कालो ति धादईसंडे । अवसेसा वारिणिदी वत्तन्वा दीवसमणामा ॥ २८
 पत्तेयरसा जलही वत्तारो होति तिणि उदयरसा । सेसद्धी^४ उच्छुरसा तदियसमुद्धम्मि मधुसलिलं ॥ २९
 पत्तेकरसा वारुणिलवणद्धिघदवरा य खीरवरो । उदकरनो कालोदो पोक्खरओ सयंभुरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करनेपर स्वयंभूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयंभूरमणद्वीप आदिमे है ऐसा जानना चाहिये । फिर अहीन्द्रवरसमुद्र, अहीन्द्रवरद्वीप, देववरसमुद्र, देववरद्वीप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वीप, वैदूर्यसमुद्र, वैदूर्यद्वीप, वज्रवरसमुद्र, वज्रवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूप्यवरसमुद्र, रूप्यवरद्वीप, हिंगुलसमुद्र, हिंगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, श्यामसमुद्र, श्यामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिलाद्वीप, ये बत्तीस समुद्र व द्वीप बाह्य भागमें हैं ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अर्द्ध उद्धारसागरोके रोमोप्रमाण अवशिष्ट सुभनामधारक द्वीप-समुद्र है । इनमें बहुतोका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूद्वीपमे लवणोदधि और घातकीखड्गे कालोद नामक समुद्र है । शेष समुद्रोंके नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस (स्वाभाविक जलके स्वादसे संयुक्त) और शेष समुद्र ईखके समान रससे सहित है । तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाधि, घृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालोद, पुष्करवर और स्वयंभूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ ३० ॥

१ य णिणिगाद्धदीवा, २ णिणगाद्धदीवा २ द्द य रोमा. ३ द्द सुभणामो. ४ द्द सेसदिय-

लवणोदे कालोदे जीवा अन्तिमसंयंशुरमणस्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होति ण हु सेसे ॥ ३१
जइ जोयणलक्खप्पमाणवासो दु दुगुणदुगुणाणि । विक्खंमपमाणाणि लवणादिसंयंशुरमणंतं ॥ ३२
१००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० ।
एवं संयंशुरमणंसायरपरियंतं होइ वित्थारं । तत्तो उवरिमज्जखंवरदीवे होदि वित्थारो ॥ ३३
३५८४ धणजोयणाणि ९३७५ । जक्खवरसमुदस्स वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीव
१६
८९६ धण ९३७५ । देववरसमुद ४४८ धण ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धण ९३७५ । अहिंदवरसमुद
४
११२ धण १८७५० । संयंशुरवरदीव ५६ धण ३७५०० । संयंशुरवरसमुद २८ धण ७५००० ।
लवणादीणं रुंदं दुत्तिउगुणिदं कमा तिलक्खणं । आदिममज्जिमबाहिरसूईणं होदि परिमाणं ॥ ३४
१००००० । ३००००० । ५००००० । घाद ५००००० । ९००००० । १३००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रमे ही जलचर जीव है । शेष समुद्रमे नहीं है ॥ ३१ ॥

जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण हैं ॥ ३२ ॥

जं. द्वी. १००००० । ल. स. २००००० । धा. द्वी. ४००००० । का. स. ८००००० । पु. द्वी. १६००००० । पु. स. ३२००००० ।

इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विस्तार है । उसके उपरिम यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरद्वीप जगश्रेणी ÷ ३५८४ = $\frac{१}{५१२}$ राजु + योजन $\frac{९३७५}{४}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{९३७५}{४}$ । देववरद्वीप ज. श्रे. ÷ ८९६ धन $\frac{९३७५}{४}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ४४८ धन $\frac{९३७५}{४}$ । अहीन्द्रवरद्वीप ज. श्रे. ÷ २२४ धन ९३५७ । अहीन्द्रवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ११२ धन १८७५० । स्वयंभूरद्वीप ज. श्रे. ÷ ५६ धन ३७५०० । स्वयंभूरसमुद्र ज. श्रे. ÷ २८ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेसे तीन लाख कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

२ ला. × २ - ३ ला. = १ ला. लवणसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. × ३ - ३ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. × ४ - ३ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. × २ - ३ ला. = ५ ला. धा. की आ. सूची, ४ ला. × ३ - ३ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. × ४ - ३ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची, । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

१३००००० । २१००००० । २९००००० । एवं देवसमुद्रं त्ति दट्ठव्वं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्स
११२ रिण जोयणाणि २८१२५०^३, मज्झिम २२४ रिण २७१८७५^३, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-

३

समुद्रं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू-

३

रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू-

३

रमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० ।

२८

बाहिर जंबूपरिहीजुगलं इच्छियदीवंडुरासिसुइहदं । जंबूवासविहत्तं इच्छियदीवद्धिपरिहि त्ति ॥ ३५

बाहिरसुईवगो अन्धेतूरसुइवगपरिहीणो । लब्बस्स कदिग्गिमि हिडे इच्छियदीवाट्ठिखंडपरिमाणं ॥ ३६

२४ । १४४ । ६७२ । एवं सयंभूरमणंतं दट्ठव्वं ।

जंबूवणादीणं दीबुवहीणं च अहिंवई दोणिण । पत्तेकं वेत्तरया ताणं णामाणि साहेमिं ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तक अपनी अपनी सूचीका प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे अहीन्द्रवर्दीपकी आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मध्य $\frac{२७४}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५०० । अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मध्य $\frac{११२}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५००० । स्वयंभूरमणदीप २८ रिण २२५०००, मध्य $\frac{५६}{३}$ रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५०००० । स्वयंभूरमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मध्य $\frac{२८}{३}$ रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाह्य परिधियुगलको (स्थूल और सूक्ष्म) अभीष्ट द्वीप व समुद्रकी सूचीसे गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रकी परिधिका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेंसे अम्यन्तर सूचीके वर्गको घटाकर शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला.^२ - १ ला.^२ ÷ १ ला.^२ = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

धा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयंभूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोमेसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव हैं, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

- - -

१ वृ तस्सुवरिवरिम. २ वृ २८१२५०. ३ वृ २२३४ २७१८७५. ४ वृ साहिमि, च साहिमि.

आदरअणादरक्खो जंवूदीवस्स अहिर्वई होंति । तह य पभासो पियदंसणो य लवणंडुरासिम्मि ॥ ३८
 भुंजेदि पिययणामा दंसणयामा य चादईसंडं । कालोदयस्स पट्ठणो कालमहाकालणामा य ॥ ३९
 पउमो पुंडरियक्खो दीवं भुंजति पोक्खरवरक्खं । चक्षुसुचक्खू पट्ठणो होति य मणुसुत्तरगिरिस्स ॥ ४०
 सिरिपट्ठुसिरिधरणामा देवा पालंति पोक्खरसमुदं । वरुणो वरुणपहक्खो भुंजते चारु वारुणीदीवं ॥ ४१
 वारुणिवरजलहिपट्ठू णामिणं मज्झमज्झिमा देवा । पंडुरयैपुप्फदंता दीवं भुंजति खीरवरं ॥ ४२
 विमलपहक्खो विमलो खीरवरंवाहिणोसअहिवङ्गो । सुप्पहवदवरदेवा घदवरदीवस्स अधिणाहा ॥ ४३
 उत्तरमहपहक्खो देवा रक्खंति घदवरंखुणिहिं । कणयकगयामणामा दीवं पालंति खोदवरं ॥ ४४
 पुण्णप्पुण्यपहक्खो देवा रक्खंति खोदवरसिंखुं । णंदीसरम्मि दीवे गंधमहागंधया पट्ठणो ॥ ४५
 णंदीसरवारिणिहिं रक्खंते णंदिणंदिपट्ठणामा । चंदसुभहा देवा भुंजते अरुणवरदीवं ॥ ४६

जम्बूद्वीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव हैं ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धातकीखण्डद्वीपका उपभोग करते हैं । तथा काल और महाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरद्वीपको भोगते हैं । चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्वतके प्रभु हैं ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरुणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका भलीभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षौद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षौद्रवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरद्वीपके प्रभु हैं ॥ ४५ ॥

नन्दि और नन्दिप्रभ नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४६ ॥

१ द व गिरिपट्ठु. २ द उक्ते. ३ द व पंदरय°. ४ द व खूरव. ५ द व रक्खंते.

अरुणवरवारिरासिं रक्खंते अरुणवरुणपहणामा । अरुणवभासं दीवं- सुजंति सुगंधसन्वगंधसुरा ॥ ४७
 सेसाणं दीवाणं वारिणिहीणं च अहिवर्हं देवा । जे केह ताण णामस्सुवणसो संपहि पणट्ठो ॥ ४८
 पद्मपवण्णिददेवा दक्षिणभागस्मि दीवउवहीणं । चरिसुचारिददेवा चेद्वते उत्तरे भाए ॥ ४९
 णियणियदीउवहीणं उवरिमतलसंठिदेसु णयरेसुं । बहुविहपरिवारजुदा कीडंते बहुविणोदेण ॥ ५०
 एक्कपलिदोवमाक पत्तेकं दसधणूणि उत्तुंगा । सुंजंते विविहसुहं समचउरस्संगसंठाण ॥ ५१
 जंघुदीवाहिंते अट्टमओ होदि सुवणविक्षावो । गंदीसरो च्चि दीओ गंदीसरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२
 एक्कसया तेसट्ठी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणि । जुलसीदी तदीवे विक्खंभो चक्कवाळेण ॥ ५३

१६३८४००००० ।

पणवण्णाधियछस्सयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीसा । लक्खाणि तस्स बाहिरसूचीए होदि परिमाणं ॥ ५४

६५५३३००००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक व्यन्तर देव अरुणवरसमुद्रकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणाभासद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४७ ॥

शेष द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव हैं, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

इन देवोंमेंसे पहिले (युगलमेंसे) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोंके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित है ॥ ४९ ॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उपरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त होकर बहुत विनोदके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्योपम व उंचाई दश धनुषप्रमाण है । ये सब समचतुरस्रसंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप भुवनविख्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥

उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ त्रिसठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४०००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥

६५५३३०००००० ।

तदियपणसैत्तदुखदोहगिलत्तियसुण्णएकअंककमे^१ । जोगयणा णंदीसरअढमंतरपरिहिपरिसाण ॥ ५५

१०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिखुददुसहसकोडीतेत्तीसलखजोगयणा । चउवणसहसाइं इगिसयणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६

२०७२३३५४१९० ।

णंदीसरबहुमज्जे पुब्बदिसाए हुवेदि सेलवरो । अंजणगिरि ति खादो णिममलवरइंदणीलमओ ॥ ५७

जोगयणसहसगादो जुलसीदिसहसमेत्तउच्छेहो । सव्वस्सि जुलसीदीसहससइंदो य समवट्ठो ॥ ५८

१००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलमि य उवरिमि य तडवेदीओ विचित्तवणसंडा । वणवेदीओ^२ तस्स य पुब्बोदिदवणणा होति^३ ॥ ५९

चउसु दिसाभागेषु चत्तारि दहा भवंति तग्गिरिणो । पत्तेकमेकजोगयणलखपामाणा य चउरस्सा ॥ ६०

१००००० ।

जोगयणसहसगादा टंकुक्किणा य जलयरविमुक्का । कुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१

१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोंसे जो संख्या उत्पन्न हो उतने योजन है ॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार बहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नब्बे योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमें पूर्व दिशाकी ओर अंजणगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौरासी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ॥ ५८ ॥

अवगाह १००० । उत्सेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मूल व उपरिम भागमें तटवेदियां व विचित्र वनखण्ड स्थित है । उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है ॥ ५९ ॥

उस पर्वतके चारो ओर चार दिशाओमें चौकोण चार द्रह है । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण है ॥ ६० ॥ विस्तार १०००००० यो.

झूले हुए कमल, कुवलय और कुमुदवनोंकी सुगन्धसे शोभित ये द्रह एक हजार योजन गहरे, टंकोत्कीर्ण एवं जलचर जीवोंसे रहित है ॥ ६१ ॥ गहराई १००० यो. ।

णंदाणंदवदीयो णंदुत्तरणंदिघोसणामाओ । एदाओ वावीओ पुच्चादिपडाहिणकमेणं ॥ ६२
 अरोयवणं पढमं जे^१ सत्तच्छदं पयाण विउणाणि । चूदवणं पत्तेकं पुच्चादिसासु चत्तारि ॥ ६३
 जोयणलक्खायामा तदद्दवासा भवन्ति वणसंडा । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणामसुदा वि एदाणं ॥ ६४
 वावीणं बहुमज्जे दधिसुहणामा भवन्ति दधिवण्णा । एक्केक्का वरगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

तस्मेत्तवासजुत्ता सहस्सगाढस्मि वज्जसमवट्ठा । ताणेवरिमत्तडेसुं तडवेदीवरवणाणि विविहाणि ॥ ६६

१०००० । १००० ।

वावीण बाहिरेसुं दोसुं कोणेषु दोणिण पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणयमया दहिमुहसरिच्छा ॥ ६७
 जोयणसहस्सवाला तेत्तिथमेत्तोदया य पत्तेकं । अट्ठाद्दज्जसयाहं अवगाढा रतिकरा गिरिणो^२ ॥ ६८

१००० । १००० । २५० ।

ते चउचउकोणेषुं एक्केकदहस्स होंति चत्तारि । लोयविणिच्छियकत्ता एवं णियमा परुत्तेति ॥ ६९
 पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिघोषा नामक ये चार वापिकाये पूर्वादिक दिशाओमे प्रदक्षिण रूपसे स्थित हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारो दिशाओंमेसे प्रत्येकमे प्रथम अशोकवन, सप्तच्छद और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनखण्ड एक लाख योजन लंबे और इससे आधे विस्तारसे सहित है । इनमेसे प्रत्येक वनमे वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष है ॥ ६४ ॥

वापियोके बहुमध्यभागमे दहीके समान वर्णवाले एक एक दधिमुख नामक उत्तम पर्वत है । इनमेसे प्रत्येक पर्वतकी उंचाई दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १०००० ।

उत्तनेमात्र (दश हजार यो.) विस्तारसे सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वज्रमय व गोल हैं । इनके उपरिम तटोपर तटवेदियाँ और विविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १०००० । अवगाह १००० ।

वापियोके दोनो बाह्य कोनोंमेसे प्रत्येकमे दधिमुखोके सदृश सुवर्णमय रतिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अढ़ाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है ॥ ६८ ॥ व्यास १००० । उदय १००० । अवगाह २५० ।

वे रतिकर पर्वत प्रत्येक द्रहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥
 पाठान्तर ।

एकचउकङ्कजणदहिमुहरइयरगिरिण सिंहरम्मि । चेद्वदि^१ वररयणमओ एक्केजणिदपासादो ॥ ७०
 जं भइसालवनजिणपुराणं उस्सेहपहुदि उवइट्टं । तेरसजिणभवणणं तं एदाणं पि वत्तव्वं ॥ ७१
 जलगंधकुसुमंतंदुलवरचरुफलदीवधूतपहुदीण । अच्चंते धुणमाणा जिणिदपडिमाणि देवाणं ॥ ७२
 जोइसियवागवेंतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ । णच्चंति य नायंति य जिणभवणेषु विचित्तभंगेहिं ॥ ७३
 भेरीमहलबंटापहुदीणिं विविहदिव्ववज्जाणिं । वायंते देववरा^२ जिणवरभवणेषु भत्तीए ॥ ७४
 एवं दक्खिणपच्छिमउत्तरभागेसु होति दिव्वदहा । णवरि विसैतो णामा पडमिणिसंढाण अणण्णा ॥ ७५
 पुव्वादिसुं अरज्जा विरजासोका य वीदसोका^३ स्ति । दक्खिणअंजणसेले चत्तारो पडमिणीसंढा ॥ ७६
 विजय ति बइजयंती जयंतिअपराजिता य तुरिमाए । पच्छिमअंजणसेले^४ चत्तारो कमलिणीसंढा ॥ ७७
 रम्मारमणीयाओ सुप्पहणामा य सब्बदोमहा । उत्तरअंजणसेले पुव्वादिसु कमलिणीसंढा ॥ ७८

एक अंजनगिरि, चार दधिमुख और आठ रतिकर पर्वतोंके शिखरपर उत्तम रत्नमय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥ ✓

भद्रशालवनके जिनपुरोकी जो उंचाई आदि ब्रतलाई है, वही इन तेरह जिनभवनोंकी भी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव जल, गन्ध, पुष्प, तंदुल, उत्तम नैवेद्य, फल, दीप और धूपदिक द्रव्योंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुतिपूर्वक पूजा करते हैं ॥ ७२ ॥ ✓

ज्योतिषी, वानव्यन्तर, भवनवासी और कल्पवासी देवोंकी देविषां इन जिनभवनोंमें विचित्र रीतिसे नाचती और गाती हैं ॥ ७३ ॥ ✓

जिनेन्द्रभवनोंमें उत्तम देव भक्तिसे भेरी, मर्दल और घंटा आदि अनेक प्रकारके दिव्य बाजोंको बजाते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वदिशाके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य ब्रह्म है । विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमलयुक्त वापियोंके नाम भिन्न भिन्न हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारो दिशाओंमें विजयां, वैजयन्ती, जयन्ती और चौथी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वापिकाये हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामक चार वापिकायें हैं ॥ ७८ ॥

१ द व चेद्वदि. २ द व देवाणि. ३ द व देववरो. ४ द व वीदसोको. ५ द व 'सैला.

एकेके^१ पासादा चउसट्टिवणेसु अंजणगिरीणं । युच्चंतधयवडाया हवन्ति वररयणकणयमया^२ ॥ ७९
 चासट्टि जोयणाणि उदओ इगिणीस ताण वित्थारो । वित्थारसमो ढीहो वेदियवरगोअरेहि परियरिओ ॥ ८०
 वणसंडणामजुत्ता^३ वंतरदेवा वसन्ति एदेसुं । मणिमयपासादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१
 णंदीसरविदिसासुं अंजणसेला मवन्ति चचारि । रद्धकरमाणसंरिच्छा केई एवं परूवेति ॥ ८२
 वरिसे वरिसे चउविहदेवा णंदीसरम्मि दीवम्मि । आसाढकत्तिणसुं फग्गुणमासे समायन्ति ॥ ८३
 एरावणमारूढो दिव्वविभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४
 वरवारणमारूढो वररयणविभूसणेहिं सोहंतो । पूगफलगोच्छहत्थो ईसाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५
 वरकेसरिमोरूढो णवरविसारिच्छकुंडलाभरणो । चूदफलगोच्छहत्थो सणक्कुमारो वि भत्तिशुदो ॥ ८६

अंजनगिरियोके चौसठ वनोमे फहराती हुई ध्वजा-पताकाओसे संयुक्त उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद हैं ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बासठ योजन और विस्तार इकतीस योजनमात्र है । विस्तारके समान लंबाई भी इनकी इकतीस योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोमे वनखण्डोके नामोसे संयुक्त व्यन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते हैं ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वीपकी त्रिदिशाओमे रतिकर पर्वतोके सदृश परिमाणवाले चार अंजनशैल है, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ८२ ॥

चारो प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वीपमे प्रत्येक वर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमे आते हैं ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूषित रमणीय सौधर्म इन्द्र हाथमे नारियलको लिये हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चढ़कर यहा आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरूढ़ और उत्कृष्ट रत्न-विभूषणोंसे सुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहा आता है ॥ ८५ ॥

नवीन सूर्यके सदृश कुण्डलोंसे विभूषित और हाथमें आम्रफलोके गुच्छेको लिये हुए सनत्कुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तम सिंहपर चढ़कर यहा आता है ॥ ८६ ॥

आरूढो वरतुरयं वरभूषणभूसिद्धो विविहसोहो । कदलीफलसदृहत्यो माहिंदो एदि भत्तीए ॥ ८७
 हंसमि चंदधवले आरूढो विमलदेहसोहिल्लो । वरकेईकुसुमकरो भत्तिज्जुदो एदि बंभुदो ॥ ८८
 कोंचविहंगाारूढो वरचामरविविहल्लत्तसोहिल्लो । पप्फुल्लकमलहत्यो एदि हु बग्हुत्तरीदो वि ॥ ८९
 वरचक्काआरूढो कुंडलकेयूरपहुदिदिप्पंतो । सयवंतियकुसुमकरो सुकिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९०
 कीरविहंगाारूढो महसुकिंदो वि एदि भत्तीए । दिव्वविभूदिविभूसिद्धदेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१
 णीलप्लकुसुमकरो कोहलवाहनविमाणमारूढो । वररयणभूसिद्धंगो सदरिंदो एदि भत्तीए ॥ ९२
 गरुडविमाणारूढो दाडिमफललुंविसोहमाणकरो । जिणचलणभत्तिरत्तो एदि सहस्सारहंदो वि ॥ ९३
 विहगाहिवमारूढो पणत्तंफललुंविहल्लमाणकरो । वरदिव्वविभूदीए आगच्छदि आणदिंदो वि ॥ ९४
 पडमविमाणारूढो पाणदईदो वि एदि भत्तीए । तुबुरुफललुंविहकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

उत्तम भूपणोंसे विभूषित और विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त माहेन्द्र श्रेष्ठ घोड़ेपर चढ़कर हाथमे केलेको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूढ़, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त ब्रह्मेन्द्र उत्तम केतकी पुष्पको हाथमे लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चैत्र एवं विविध छत्रसे सुशोभित और फूले हुए कमलको हाथमे लिये हुए ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी कौच पक्षीपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एवं केयूर प्रभृति आभरणोंसे देदीप्यमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुक्रेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आरूढ़ होकर सेवती पुष्पको हाथमे लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विभूतिसे विभूषित शरीरको धारण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके फूलोंकी मालाको हाथमे लिये हुए महाशुक्रेन्द्र भी तोता पक्षीपर चढ़कर भक्तिवश यहां आता है ॥ ९१ ॥

कोयलवाहन विमानपर आरूढ़, उत्तम रत्नोंसे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील कमलपुष्पको हाथमे धारण करनेवाला शतार इन्द्र भक्तिसे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरूढ़, अनार फलोंके गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी भक्तिमे अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाधिप अर्थात् गरुडपर आरूढ़ और पनस अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमे लिये हुए आनतेन्द्र भी उत्तम एवं दिव्य विभूतिके साथ यहां आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आभरणोंसे मण्डित आकृतिसे संयुक्त और तुम्बर फलके गुच्छेको हाथमे लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवश पद्म विमानपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

परिपक्वच्छहस्यो कुमुदस्त्रिमाणं विचित्रमारूढो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि आरणिदो वि ॥ ९६
 आरूढो वरमोरं वलयंगदमडढासंजुतो^१ । ससिधवलचमरहस्यो आगच्छदि अञ्जुदाहिवई ॥ ९७
 पाणाविहवाहण्या पाणाफलकुसुमदामसरिदकरा । पाणाविभूदिसहिदा जोहसवणभवण पंति भत्तिजुदा ॥ ९८
 आगच्छिय गंदीसरवरदीवजिणिदादिर्वैभवणाई । बहुविहयुदिसुहलसुहा पदाहिणाई पकुव्वंति ॥ ९९
 पुव्वाए कप्पवासी भवणसुरा दक्खिणाए वेंतरया^२ । पच्छिमहिंसाए तेसुं जोहसिया उत्तरादिसाए ॥ १००
 गियाणियविभूदिजोगं महिसं कुव्वंति थोत्तवहलसुहा । गंदीसरजिणमंदिरजत्तासुं विठलभत्तिजुदा ॥ १०१
 पुव्वणहे अवरणहे पुव्वणिंसाए वि पच्छिमणिंसाए । पहराणि दोणिंण दोणिंण वरैभत्तीए पसत्तैमणा ॥ १०२
 कमसो पदाहिणेण पुण्णिमयं जाव अट्ठीदु^३ तदो । देवा विविई पूजा जिणिंदपडिमाण कुव्वंति ॥ १०३
 कुव्वंते अभिसेयं महाविभूतीई ताण देविदा । कंचणकलसगदेहिं विमलजलेहिं सुगंधेहिं ॥ १०४

पके हुए गन्धको हाथमे धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आरूढ़ हुआ
 आरणेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारोको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारसे संयुक्त और चन्द्रमाके समान धवल चक्रको हाथमे
 लिये हुए अञ्जुतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारकी विभूतिसे सहित, अनेक फल व पुष्पमालाओको हाथमे लिये हुए
 और अनेक प्रकारके वाहनपर आरूढ़ ज्योतिषी, व्यन्तर एवं भवनवासी देव भी भक्तिसे संयुक्त
 होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरद्वीपके दिव्य जिनेन्द्रभवनमे आकर नाना प्रकारकी
 स्तुतियोसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणायें करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोंकी यात्रामे बहुत भक्तिसे युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें,
 भवनवासी दक्षिणमे, व्यन्तर पश्चिमदिशामे और ज्योतिषी देव उत्तरदिशामे मुखसे बहुत स्तोत्रोंका
 उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अधमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि और
 पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे जिनेन्द्रप्रतिमाओकी विविध
 प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथ इन प्रतिमाओंका सुवर्ण-कलशमे भरे हुए सुगन्धित निर्मल
 जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द् पतिपिक. २ द् व आगच्छिय. ३ द् व संहतो. ४ द् व दव्व. ५ द् वेंतरिया.
 ६ द् व मरमचीए. ७ द् व यत्त. ८ द् व पुण्णिमयं जाव अट्ठीदु.

कुंकुमकपूरेहि चंदणकालागरुहि अण्णेहि । राणं विलेवणाहिं ते कुब्बंते सुगंधेहि ॥ १०५
 कुंदहुसुंदरेहि कोमलविमलेहि सुरभिराधेहि । वरकलमंतहुलेहि पूजंति जिणिदपडिमाओ ॥ १०६
 सयवंतगा य चंपयमाला पुण्णायणायपहुदीहि । अच्चति ताओ देवा सुरदीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७
 बहुविहरसवंतेहि वरमकलेहि विचित्तरूवेहि । अमयसरिच्छेहिं सुरा जिणिदपडिमाओ महयंति ॥ १०८
 विष्णुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहिं रयणदेविहिं । णिकज्जलकलुसेहिं पूजंति जिणिदपडिमाओ ॥ १०९
 वासिददियंतरेहिं कालागरुपमुहविविहधूवेहिं । परिमल्लिदमंदिरेहिं महयंति जिणिदविवाणि ॥ ११०
 दक्खदाडिमिकदलीणारंगयमाहुलिंगधूदेहिं । अण्णेहिं नि पक्केहिं फलेहिं पूजंति जिणिणाहिं ॥ १११
 णखंतचमराकिणिविविद्विताणादियाहिं विच्चाहिं । ओलंबिदहारेहिं अच्चंति जिणसेरं देवा ॥ ११२
 मल्लसुयंगंभेरीपडहप्पहुदीणि विविहवज्जाणिं । वारंति जिणवराणं देवा पूजासुं भत्तीए ॥ ११३

वे इन्द्र कुंकुम, कर्पूर, चन्दन, कालागरु और अन्य सुगन्धित द्रव्योंसे उन प्रतिमाओंका विलेपन करते हैं ॥ १०५ ॥

वे कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंदुलोसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

वे देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम भोग्य पदार्थोंसे (नैवेद्यसे) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देदीप्यमान किरणसमूहसे जिनमवनोको विभूषित करनेवाले और कज्जल एवं कलुषतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं दिङ्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुलिंग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चंचर व किंकिणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चंदोवा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके वाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द व विलेपणह. २ द व कमलतंडुलेहि. ३ द पडिमाए ४ द व सवणेहि. ५ व धूदेहि.
 ६ द व विल्याहि. ७ व पुण्णिग. ८ द व पूजास.

विदिहाइ णच्चणाइं वररयणविभूसिदाओ दिन्वाओ। कुब्बंते कण्णाओ' अंति जिण्दिस्स चरिदाणि ॥ ११४
जिणचरियणालयं ते चउध्विवाभिणयमंगिसोदिहं । आण्देणं देवा बहुरसभावं पकुब्बंति ॥ ११५
एवं जेत्तिपमेत्ता जिण्दिणिलया विचित्तपूजाओ । कुब्बंति तेत्तिपसुं णिठभरभत्तीए सुरसंघा' ॥ ११६
एकारसमो कौडलणामो दीओ भवेदि रमणिज्जो । एदस्स थ बहुमज्जे यत्थि गिरी कौडलो णाम ॥ ११७
पण्णत्तरी सहस्सा उप्पेहे जोयणाणि तगिरिणो । एकसहस्सं गाढं णाणाविहरयणभरिदस्स ॥ ११८

○

७५००० । १००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासादो इसगुणो पमाणेणं । तगिरिणो मूलोवरि तढवेदीपहुदिलुत्तस्स ॥ ११९

सू १०२२० । मज्झ ७२३० । सिंह ४२४० ।

उवरिं कुंडलगिरिणो दिन्वाणि हवति वीस कूडाणि । एदाणं विण्णासं' भासेमो' आणुपुब्बीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोसे विभूषित दिव्य कन्याये विविध प्रकारके नृत्योको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्‌के चरितों (का अभिनय) करती हैं ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रसंबन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमे जितने जिनेन्द्रमन्दिर है, उन सबमे देवगण गाढ़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥ ✓

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है । इसके बहुमध्यभागमे कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रत्नोसे भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उत्सेध ७५००० । अवगाह १००० यो. ।

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमे व ऊपर मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलन्यास १०२२० । मध्यन्यास ७२३० । उपरिन्यास ४२४० ।

कुण्डलगिरिके ऊपर जो दिव्य वीस कूट है, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १२० ॥

१ द व कण्णाओ. २ द व मचीसु सुरसंघा. ३ व विण्णासे. ४ व मासमो.

पुत्रादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताण्भन्तरभागे एकेको सिद्धवरकूडो ॥ १२१
 वज्रं वज्रपहवस्सं कणयं कणयप्पहं च पुत्राए । दक्षिणदिसाए रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १२२
 अंकं अंकपहं मणिक्कंडं पच्छिमदिसाए मणिपभयं । उत्तरदिसाए रुचकं रुचकभं हेमवंतमंदरया ॥ १२३
 एदे सोलस कूडा णंदणवणवणिणदाणं कूडाणं । उच्छेहादिसमाणा^१ पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२४
 एदेसिं कूडेसुं जिणभवणविभूसिदेसुं^२ रम्मेसुं । णिवसंति वैतरसुरा णियणियकूडेहिं समणासा ॥ १२५
 एकपल्लिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवतिं ते सन्वे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२६
 चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहिं^३ ते पमासंते । णिसहगिरिकूडवणिणदजिणपुरसमवासपहुदीहिं ॥ १२७
 तगिरिवरस्स होंति दिसि विदिसासुं जिणिंदकूडाणि । पत्तेकं एक्केके केई एव परुवेति ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अन्त्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिक्कूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकभ, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे समान है ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ १२५ ॥

वे सब देव एक पत्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं ॥ १२६ ॥

वे चार सिद्धकूट निषध पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उंचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनसे शोभायमान होते हैं ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवमं° व हेमवसं° । २ द व उच्छेहोदिसमाणा । ३ द व विभूसिदास° ।

४ द व भवणेसु° ।

लोयविणिच्छयकत्ता कुंडलसेलस्स वण्णणपयारं । अवरेण सरूवेणं वक्खाणहं तं परूवेमो ॥ १२९
 मणुसुत्तरसमदासो यादालसहस्सजोयणुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगादो बहुवरयणकयसोहो ॥ १३०
 कूडाणं ताहं चिय णामाहं माणुसुत्तरगिरिस्स । कूडेहिं सरिच्छाणं णवरि सुराणं इमे णामा ॥ १३१
 पुब्बदिस्साए विसिट्ठो पंचसिरो महसिरो महावाहू । पडमो पडसुत्तरमहपडमो दक्खिणदिस्साए वासुगिओ ॥ १३२
 थिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सत्थिओ य पच्छिमदो । सुंदरविसालणेत्तं पंडुयपंडुरा य उत्तरए ॥ १३३
 एकपल्लिदोवमाऊ वररयणविभूसिदगरमणिज्जा । बहुपरिवरेहिं जुदा ते देवा होत्ति णागिदा ॥ १३४
 बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसु । णियणियविभूदिजोगं सोकलं भुंजति बहुभेयं ॥ १३५
 पुब्बावरदिग्भायहिदाण कूडाण अग्गमूमीए । एकेक्का वरकूडा तद्वेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६
 जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तस्मेत्तमूलवित्थारा । पंचसयसिहरुंदं समसयपण्णासमज्झवित्थारा ॥ १३७

१००० । ५०० । ७५० ।

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाता है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, व्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें विशिष्ठ (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और खस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोंमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अप्रभूमिमें तद्वेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥ १३७ ॥

उत्सेध १००० । मूलविस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५० ।

ताणोवरिमपुरेसुं कौडलदीवस्स अहिर्वहं^१ देवा । विंतरया^२ णियजोग्गं बहुपरिवारेहिं संसुत्ता^३ ॥ १३८
 अन्नमंतरभागोसुं एदाणि जिणिंददिच्चकूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १३९
 एक्केक्का जिणकूडा चेट्टंते दक्खिणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपव्वयजिणिंदपासादसारिच्छा ॥ १४०

पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेट्टेदि तस्स बहुमज्जे । अत्थि गिरी रुचकवरो कणयममो चक्कवाल्लेणं ॥ १४१
 सब्वस्स तस्स रंदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मोत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाढत्तं ॥ १४२
 मूलोवरिम्मि भागे तडवेदीउववगाहं चेट्टंति । तग्गिरिणो वणवेदिप्पहुदीहिं अधियरम्माहं ॥ १४३
 तग्गिरिउवरिमभागे चउदाला होंति दिच्चकूडाणि । एदाणं विण्णालं भासेमो आणुपुव्वीए ॥ १४४
 कणयं कंचणकूडं तवणं सत्थियदिसासुभद्दाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं^४ कूडाणि अट्टं^५ पुग्वाए ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोंमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनमान्दिरोंके समान दिव्य जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट स्थित हैं ॥ १४० ॥

पाठान्तर ।

तेरहवां द्वीप रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमें मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित हैं ॥ १४१ ॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां व उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य कूट है, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १४४ ॥

कलक, कांचनकूट, तपन, स्वस्तिकादिशा, सुमद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

१ द व विचरया २ द व सडत्तं ३ द व संधियदिशा ४ द अंजणमूलं अजवज्जं,
 ५ अजमूल अजवज्जं ५ द अड.

पंचसयजोयणाई तुंगा तन्मेत्तमूलविक्खंभा । वहल्लववरिमहंदा ते कूडा वेदिवणमुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणावरि भवणाणि गोदमदेवस्स गेहसरिसाणि । जिणभवणभूसिद्धाणि विचित्तरूपाणि रेहंति ॥ १४७

एदेसु दिसाकण्णा णिवनंति गिस्सवेहिं रुवेहिं । विजया च वड्डजयंता जयंतणामा वराजितया ॥ १४८

णंद्राणंदवदीसो णंदुत्तरणंदिसेण त्ति । भिंगारधारिणीसो तासो जिणजम्मकल्लणे ॥ १४९

दक्खिणदिसाए फलियं रजदं कुमुदं च णलिणपडमाणि । चंदक्खं वेसनणं वेत्तलियं बट्ट कूडाणि ॥ १५०

उच्छेहपडुदीहिं ते कूडा होति पुत्तकूड ज्व । एदेसु दिसाकण्णा वसंति इच्छासमाहारा ॥ १५१

सुपट्ठणा जसधरणा लच्छीणामा य सेसवदिणामा । वह चित्तयुत्तदेवी वसुंधरा दम्पणरासो ॥ १५२

होति चमोच्चं सत्थियमंदरहेसवद्वज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंदसुदंसणाणि पल्लिमदिसाए कूडाणि ॥ १५३

पुत्तोदिदक्कहाणं वासपडुदीहिं होति सारिच्छा । एदेसुं कूदं सुं कुणंति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४

इलणामा सुरदेवी पुडाविपडमासो एककणामा य । णवमी सीदा भट्टा जिणजणणीए छत्तधारिणी ॥ १५५

वेदी व वनोंसे संयुक्त ये कूट पाच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आठे उपरिम विस्तारसे सहित हैं ॥ १४६ ॥

उत्सेव ५०० । नूलविष्कम्म ५०० । उपरिमविष्कम्म २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभवनोंसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान हैं ॥ १४७ ॥

इन भवनोंमें अनुपम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्दवनी, नन्दोत्तरा और नन्दिदेया नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये जिनभगवान्‌के जन्मकल्याणकर्म शरीरोंको धारण किया करती हैं ॥ १४८-१४९ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैदूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट उंचाई आदिकमें पूरे कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोवर्णा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये सब जिनजन्मकल्याणकर्म दर्पणको धारण किया करती हैं ॥ १५१-१५२ ॥

अमोघ, स्तस्तित्र, मन्दार, हैमव्रत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित हैं ॥ १५३ ॥

ये कूट ग्लिहारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पृथिवी, पद्म, एल्लासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकर्म जिनमानोंके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

विजयं च बहुजयंतं जयंतमपराजितं च कुंडलयं । रुजगवत्तरयणकूडाणि सञ्चरयणं त्ति उत्तरदिशाए ॥ १५६
 एदे वि अट्ट कूडा सारिच्छा होंति पुव्वकूडाणं । तेषु पि दिसाकण्णा अलंबुसामिस्सकेसीओ ॥ १५७
 तह पुंडरीकिणी वारुणि त्ति आसा य सञ्चणामा य । हिरिया सिरिया देवी एदाओ चर्मधारीओ ॥ १५८
 एदाणं वेदीणं^१ अम्भंतरचउदिसासु चत्तरि । महकूडा चेद्वंते पुव्वोदिदकूडसारिच्छा ॥ १५९
 णिच्चुज्जोवं विमलं णिच्चालोयं सयंपहं कूडं । उत्तरपुव्वदिशासुं दक्खिणपच्छिमदिशासु कमा ॥ १६०
 सोदाविणि त्ति कणया सदपददेवी य कणयचेत्त त्ति । उज्जोवकारिणीओ दिसासु जिगजम्मकल्लाणे ॥ १६१
 तक्कूडव्भंतरए कूडा पुव्वुत्तकूडसारिच्छा । वेरुलियरुचकमणिरज्जउत्तमा पुव्वपहुदीसुं^२ ॥ १६२
 तेषु पि दिसाकण्णा वसंति रुचका तथा रुचककित्ती । रुचकादीकितपहा जार्गति^३ जिणजातकम्मार्णि ॥ १६३
 पल्लपमाणाउठिदी पत्तेक्कं होदि सयलदेवीणं । सिरिदेवीए सारिच्छा परिवारा ताण णादव्वा ॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, अपराजित, कुण्डलक, रुचक, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १५६ ॥

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलंभूषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्रीं और श्री नामकी आठ दिक्कन्यार्यें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्याणकमे ये सब चक्कोको धारण किया करती हैं ॥ १५७-१५८ ॥

इन कूटोंकी वेदियोके अभ्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोके सदृश चार महाकूट स्थित हैं ॥ १५९ ॥

नित्योद्योत, विमल, नित्यालोक और स्वयंप्रभ, ये चार कूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सौदामिनी, कनका, शतपदा (शतहृदा) और कनकाचित्रा, ये चार देवियां इन कूटोंपर स्थित होती हुई जिनजन्मकल्याणकमे दिशाओंको निर्मल किया करती हैं ॥ १६१ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश वैडूर्य, रुचक, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वदिक् दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन कूटोंपर भी रुचका, रुचककीर्ति, रुचकनांता और रुचकप्रभा, ये चार दिक्कन्यार्यें निवास करती हैं । ये कन्यार्यें जिनभगवान्‌के जातकर्मोंको जानती हैं ॥ १६३ ॥

इन सब देवियोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक पत्यप्रमाण होती है । उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये ॥ १६४ ॥

तक्कूढभंतरए चत्तारि इवन्ति सिद्धकूडाणि । पुब्बसमाणं णिसहस्रिदज्जिणपुरंसरिसज्जिणिकेदणि ॥ १६५
 दिसविदिसं तन्भाए चउ चउ अट्ठाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीए णिसहसमा^१ केह इच्छंति ॥ १६६
 लोयविणिच्छयकत्ता रुचकवरहिस्स वण्णणपयारं । अण्णेण सरूत्तेणं वक्खणाह तं पयासेमि ॥ १६७
 होदि गिरी रुचकवरो रुंदो अंजणगिरिंदसमउदओ । बादालसहस्साणि वासो सव्वत्थ दसघणो गाढो ॥ १६८

८४००० । ४२००० । १००० ।

कूडा पंदावत्तो सत्थियसिरिवच्छवड्डुमाणक्खा । तग्गिरिपुब्बदिसाए सहस्सरुंदं तदद्धउच्छेहो ॥ १६९
 एदेसु दिग्गजिंदो^२ देवा णिवसंति एक्कपल्लाक । णामेहिं पउमुत्तरसुभङ्गीलंजणगिरीओ ॥ १७०
 तक्कूढभंतरए बरकूडा चउदिसासु अट्ठठा । चेदंति दिग्गरूपा सहस्सरुंदा तदद्धउच्छेहा ॥ १७१

१००० । ५०० ।

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट हैं, जिनपर पहिलेके समान ही निषध-
 पर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकमें निषध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और
 विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको स्वीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं,
 उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और
 सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेध ८४००० । व्यास ४२००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे लेकर नन्दावर्त, खास्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार
 कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पत्यप्रमाण आयुके चारक पद्मोत्तर, सुमद्र, नील और अंजनगिरि
 नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे ऊंचे
 चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० । उत्सेध ५०० ।

उच्छेहजोयणेणं पुरीओ बारससहस्सरुंदाओ । जिणभवणभूसिदाओ उववणवेदीहि जुत्ताओ ॥ १८१
१२००० ।

पण्णत्तरिदल्लुंगा पायारा जोषणद्धभवगाढा । सध्वाणं णयरीणं णल्लंतविचित्तघयमाला ॥ १८२
७५ । १ ।

कंचणपायाराणं वररयणविणिम्मियाण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तच्चउभागो य सुहवासो ॥ १८३
२५ । २५ ।

एकैकाए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंजुणद्धणिम्मविदा मणितोरणयंभरमणिज्जा ॥ १८४
बासद्धि जोयणाणिं ताणं हवंति पुरोवरिपुराणं । उदओ^१ तदल्लमेत्तो रुंदो गाढो दुवे कोसा^२ ॥ १८५
६२ । ३१ । को २ ।

मज्जे चेहुदि रायं विचित्तवहुभवणएहि^३ आदिरम्मं । जोयणसदाणि बारस वापजुदं एककोसउच्छेहो ॥ १८६
१२०० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे बारह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त हैं ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढे सैंतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध ७५ । अवगाह १ ।

उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोका भूविस्तार पच्चीसके आधे (साढे बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार २५ । मुखविस्तार २५ ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामे सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोसे रमणीय पच्चीस गोपुरद्वार हैं ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोकी उंचाई बासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमे विचित्र बहुत भवनोसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२०० । उत्सेध को० १ ।

१ द ब उदए. २ द ब कोसो. ३ द ब विचित्तवहुभवणएहि.

तस्स थ थलस्स उवर्णिं समंतदो द्रोणिण कोस उच्छेहं । पंचसयचावसंदं चसगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७

को २ । इह ५०० ।

रायंगणवहुमज्जे कोससयं पंचवीसमन्वभिर्यं । निक्संभो तद्गुणो उदयो गार्हं दुवे कोसा ॥ १८८

१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितोरणसंपुण्णो अट्टजोयणुच्छेहो । चउवित्तारो दारो वज्जकवाडेहिं सोहिहो ॥ १८९

८ । ४ ।

एदस्स चउदिससुं चत्तारो होति दिव्वपासादा । उप्पण्णुप्पण्णाणं चउ चउ वट्टंति जाव उक्कंतं ॥ १९०

एत्तो^१ पासादाणं परिमाणं संबलं पडिभणामो । एक्को हवेदि मुवस्सो चत्तारो मंडलम्मि पढमम्मि ॥ १९१

३ । ४ ।

सोलस बिदिए तदिए चउसट्ठी वेसदं च छप्पणं । तुरिभे तं चउपहदं पंचमिए मंडलम्मि पासादा ॥ १९२

१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सट्ठस्साणि छण्णउदिउदाणि होति छट्ठीए । एत्तो पासादाणं उच्छेहार्दि परूवेमो ॥ १९३

४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारों ओर दो कोश ऊंची, पांचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गोपुरोंसे युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमध्यभागमें एकसौ पचीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशमात्र अवगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंसे परिपूर्ण प्रासाद है । इसका वज्रमय कपाटोंसे सुशोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८८-१८९ ॥

प्रासादविस्तार १२५ । उत्सेध २५० । अवगाह २ को. द्वारोत्सेध ८ । विस्तार ४ यो. ।

इसकी चारों दिशाओमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (?) उनसे आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रासाद है ॥ १९० ॥

यहांसे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौंसठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवें मण्डलमें इससे चौगुणे अर्थात् दश सौ चौवीस प्रासाद हैं ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. मं. २५६ । पं. मं. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छ्यानत्रै प्रासाद है । अब यहांसे आगे भवनोंकी ऊंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ पष्ठ मं. ४०९६ ।

सम्बन्धेतरमुख्यापासादुस्सेहवासगाढसमा । आदिमट्टुंगमंडलए तस्स दळं तदिय-तुरिमम्मि ॥ १९४
 पंचमिए छट्ठीए तड्लमेचं हुवेदि उदयादी । एकेके पासादे एकेका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५
 बेकोसुच्छेहादिं पंचसयाणिं धणूणि वित्थिण्णा । आदिछयपासादे पढमे विदियम्मि तम्मेत्ता ॥ १९६
 पुत्तिविल्लवेदिअदं तदिए तुरिमम्मि होति मंडलए । पंचमिए छट्ठीए तस्सद्वपमाणवेदीयो ॥ १९७
 गुणसंकमणसरूढट्ठिदाण सन्वाण होदि परिसंखा । पंचसहस्सा चउसयसैलुत्ता एकसट्ठी य ॥ १९८

५४६१ ।

आदिमपासादादो' उत्तरभागे ट्ठिदा सुधम्मसभा । दल्लिदपणुवीसंजोयणदीहा तस्सद्ववित्थारा ॥ १९९

२५ । ३५ ।

आदिके दो मंडलोमे स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमे स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है । तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है । इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है । प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है ॥ १९४-१९५ ॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पांच सौ धनुष विस्तीर्ण है । प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदियां भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित हैं ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवें व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओंका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोकी संख्या पांच हजार चार सौ इकसठ है ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पच्चीस योजनके आधे अर्थात् साढ़े बारह योजन लंबा और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई ३५ । विस्तार ३५ यो. ।

गवजोयणउच्छेहा^१ गाढदगाढा सुवण्णरयणमई । तीए उत्तरभागे जिणभवणं होदि तस्मेत्तं ॥ २००

९ । को १ ।

पवणदिसाए पढमप्पासादादो जिणिदगेहसभा । चेद्वदि उत्रवादसभा कंचणवररयणणिवहमई ॥ २०१

२५ । २५ । ९ । को १ ।

पुव्वदिसाए पढमप्पासादादो विचित्तविण्णासा । चेद्वदि अभिसेयसभा उववादसभाए सारिच्छा ॥ २०२

तत्थ च्चिय दिव्भाए अभिसेयसभासरिच्छवासादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदारमणिजा । ॥ २०३

सत्तिं च्चिय दिव्भाए पुव्वसभासरिसउदयवित्थारा । मंतसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४

पदे छप्पासावा पुव्वेहिं मंदिरेहि मेलविदा । पंच सहस्सा चउसयअव्वहिवा सत्तसट्ठीहिं ॥ २०५

५४६७ ।

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ योजन ऊंची और एक गव्यूति अर्थात् कोशमात्र अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्सेध ९ यो. । अवगाह को. १ ।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एव उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लंबाई २५ । विस्तार २५ । उत्सेध ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिवेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमें अभिवेकसभाके समान विस्तारादिसे सहित और मणिमय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमें पूर्व सभाके सदृश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोमें मिला देनेपर भवनोंकी समस्त संख्या पांच हजार चार सौ सड़सठ होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

ते सन्ने पासादा चउदिरुमुहविफुरंतकिरणेहिं । वररयणपईवेहि णिच्चच्चियणिच्चउज्जोवा ॥ २०६
 पोक्खरणीरम्मेहिं उववणसंदेहिं विविहरुक्खेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरमिहुणुदेहिं सोहंति ॥ २०७
 विदुमवण्णा केई केई कप्पूरकुंदसंकामा । कंचणवण्णा केई केई वर्रिजद्वीलणिहा ॥ २०८
 तेसुं पासादेसुं विजोो ठेवीसहस्ससोहिलो । णिच्चजुवाणा देवा वररयणविमूसिउसरीरा ॥ २०९
 लक्खणवज्जणजुत्ता धादुविहीणा य वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडेते बहुविणोदेणं ॥ २१०
 सयणाणि आसणाणि रयणमयाणि भवंति भवणेसुं । मउवाणि णिम्मलाणिं मणयणाणंदज्जणणाणिं ॥ २११
 आदिमपासादस्स य बहुमज्जे हेदि कणयरयणमयं । सिहाम्पणं विसालं सपादपीढं परमरम्मं ॥ २१२
 सिंहासनमारूढो विजोो णामेण अहिवईं तत्थ । पुव्वसुहे पासादे तत्थाणंदि कीलाए ॥ २१३
 तस्स य सामाणीथा चेट्ठेते छस्सहस्सपरिमाणा । उत्तरदिसाविभागे विदिसाए विजयपीढावे ॥ २१४

जिनकी किरणे चारों दिशाओंमें प्रकाशमान हो रही हैं ऐसे उत्तम रत्नमयी प्रदीपोंसे वे सत्र भवन नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणिओसे रमणीय, फल-फूलोंसे सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षोंसे सहित, और देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसे उपवनखण्डोंसे वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमेंसे कितने ही भवन भूगे जैसे वर्णवाले, कितने ही कपूर और कुंदपुष्पके सदृश, कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही वज्र एवं इन्द्रनीलमणिके सदृश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोंमें हजारों देवियोंसे सुशोभित, विजय नामक देव शोभायमान है । और वहां नित्ययुवक, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त, लक्षण व व्यंजनोसे सहित, धातुओंसे विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत विनोदके साथ क्रीडा करते हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोंमें मृदुल, निर्मल और मन एवं नेत्रोंको आनन्ददायक रत्नमय अय्यार्ये व आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें अनिग्रय रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एवं रत्नमय विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ विजय नामक अधिपति देव कीलासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और विदिशामें उसके दृढ़ हजार प्रमाण सामानिक दैव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेद्वृत्तिं गिरुवमाणा छ चिय विजयस्स अग्गदेवीओ । ताणं पीढा रम्मा सिंहासनपुव्वदिब्भाए ॥ २१५
परिवारा देवीओ तिण्णि सहस्सा हुवंति पत्तेकं । साहियपल्लं आळ गियणियठाणम्मि चेद्वृत्तिं ॥ २१६
चारम् देवसहस्सा बाहिरपरिसाए विजयदेवस्स । णहरिदिदिसाए ताणं पीढाणि सामिपीढादो ॥ २१७

१२००० ।

दस देवसहस्साणि मज्झिमपरिसाए होंति विजयस्स । ढक्खिणदिसाविभागे तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१८

१०००० ।

अट्ठमंतरपरिसाए अट्ठ सहस्साणि विजयदेवस्स । अरिगदिसाए होंति हु तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१९

(८०००)

क्षेणामहत्तराणं सत्ताणं होति दिव्वपीढाणि । सिंहासनपच्छिमदो वरकंचणरयणरइदाहं ॥ २२०

तणुरक्खा अट्टारससहस्ससंखा हवंति पत्तेकं । ताणं चउसु दिसासु चेद्वृत्तिं चंदपीढाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य सिंहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम ऊहों अग्रदेवियां स्थित रहती हैं । उनके सिंहासन रमणीय है ॥ २१५ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी परिवारदेवियां तीन हजार हैं जिनकी आयु एक पत्यसे अधिक होती है । ये परिवारदेवियां भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती है ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी बाह्य परिषद्में बारह हजार देव हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे नैऋत्य दिशाभागमें हैं ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिषद्में दश हजार देव होते हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिषद्में जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोके उत्तम सुवर्ण एवं रत्नोसे रचित दिव्य पीठ मुख्य सिंहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

सत्तसरमहुरगीयं गार्यता पलहवंसपहुदीणि । वार्यता णच्चंता^१ विजयं रंजंति तत्थ सुरा ॥ २२२
 रायंगणस्स बाहिर परिवारसुराण होंति पासादा । विप्फुरिदधयवडाया वररयणबोद्धवधियंता ॥ २२३
 बहुविहरइकरणेहिं कुसलाभो णिच्चजोव्वणजुदाभो । णाणाविगुव्वणाभो मायालोहादिरदिदाभो ॥ २२४
 उल्लासिदविबभमाभो चित्तसहोवेण पेम्मवंताओ । सव्वाभो देवीभो लग्गंते विजयदेवस्स ॥ २२५
 णियणयराणि णिविट्ठा देवा सव्वे वि विणयसंपुण्णा । णिवमरमत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६
 तण्णयरीए वाहिर गंतूणं जोयणाणि पणवीसं । चत्तारो वणसंडा पत्तेकं चेत्तत्तगुत्ता ॥ २२७
 होंति हु ताणि^२ वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णार्णं । चेपयचूदवणा तह पुव्वादिपदाहिणक्कमेणं ॥ २२८
 बारसमहस्सजोयणदीहा ते होति पंचसयरुदा । पत्तेक्कं वणसंडा बहुविहरक्खेहिं परिपुण्णा ॥ २२९

१२००० । ५०० ।

वहां देव सात खरोसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाते और पटह एवं बांसुरी आदिक वाजोको बजाते व नाचते हुए विजयका मनोरंजन करते हैं ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहराती हुई ध्वजा-पताकाओसे सहित और उत्तम रत्नोंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवोके प्रासाद हैं ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी रतिके करनेमें कुशल है, नित्य यौवनसे युक्त है, नाना प्रकारकी विक्रियाको करती है, माया एवं लोभादिसे रहित है, उल्लासयुक्त विलास सहित हैं, और स्वभावसे ही प्रेम करनेवाली हैं ऐसी समस्त देवियां विजयदेवकी सेवा करती हैं ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरोमें रहनेवाले सब ही देव विनयसे परिपूर्ण और अतिशय भक्तिमे आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उस नगरीके बाहिर पच्चीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित है, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षोसे संयुक्त हैं ॥ २२७ ॥

अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र वृक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण वे प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच सौ योजन चौड़े हैं ॥ २२९ ॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

पदेसुं चेतदुमा भावणचेत्तप्पमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिसासुं चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २३०
 देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ^१ रयणमइयाओ । पलंकासणाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ २३१
 चेतदुमस्सीसाणे भागे चेहेदि दिव्वपासादो । इगितीसजोयणाणिं कोसलमहिंयाणि विव्थिण्णो ॥ २३२

३१ । को १ ।

वासहिं दुगुणउदओ दुकोस गाढा विचित्तमणिखंभो । चउ-अट्टजोयणाणिं खुंछेहा दुं^२ तहारे ॥ २३३
 ६२ । को २ । ४ । ८

सुजलंतरयणदीओ विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । सहरसरुवगंधप्पाखेहिं^३ सुरमणारम्मो^४ ॥ २३४
 कणयमयकुडुविरचिदविचित्तचित्तप्पवंधरमणिज्जो । अच्छरियजणणरूवो किं बहुणा सो शिखममाणो ॥ २३५
 तस्सिं असोयदेओ रमेदि देवीसहस्ससंजुत्तो । वररयणमउडधारी चामरलतादिसोदिल्लो ॥ २३६

इन वनोंमें भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमाणसे सदृश जो चैत्यवृक्ष स्थित है उनकी चारो दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमाये है ॥ २३० ॥

देव व असुरोंसे पूजित, प्रातिहार्योंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-प्रतिमायें जयवंत है ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अधिक इक्कीस योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

त्रिचित्र मणिमय खम्भोसे संयुक्त इस प्रासादकी उंचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े बासठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचाई आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उंचाई यो. ६२, को. २ । (अवगाह को. २) । विस्तार ४ । उंचाई ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, त्रिचित्र शय्याओं व आसनोसे परिपूर्ण, और शब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतोंपर रचे गये त्रिचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपसे संयुक्त है । बहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-छत्रादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द व सपाडिहोराओ सणमइराओ. २ द व चेतदुमीसाणे भागे चेहेदि हु होदि दिव्व.
 ३ द रंउ केवाओ, व खुंछेहाओ ४ द व गंधे पावेहिं ५ द तुपमणो रम्मा, व तुरंयमणाणंमा.
 ६ व कुंडल.

सेसम्मि बहुजयंतत्तिदए विजयं वं वण्णणं सयलं । दक्खिणपच्छिमउत्तरदिस्सु ताणं पि णयरणिं ॥ २३७
। जंबूद्वीपवण्णणा समात्ता ।

दीओ^१ सयंभुरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवाणं । चेद्वेदि तस्स मग्गे बलएण समंपहो सेलो ॥ २३८

जोयणसहस्समेकं गाढो बरिविविहरयणदिप्पतो । मूलोवरिमाएसुं तलवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९

तग्गिरिणो उच्छेहे^२ वासे कूहेसु जेतियं माणं । तस्सिं कालवसेणं^३ उवएसो संपद् पणटो ॥ २४०

। एवं विण्णासो समात्तो ।

एत्तो दीवरयणायरारण बादरखेतफलं^४ बचइस्सामो । तस्य जंबूद्वीपमादि कादूण वट्टसंस्वावट्ठिद-
क्षेत्ताणं खेतफलमाणण्णट्टमेसा^५ सुत्तगाहा—

विगुणियवासा परिही तीए^६ विक्खंनपाद्गुणिंदाद । जं लद्धं तं बादरखेतफलं सरिसवट्ठानं^७ ॥ २४१

शेष त्रैजयन्तादि तीन देवोंका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २३७ ॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह स्वयम्भूरमण द्वीप है । इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंसे दैदीप्यमान, और मूल व उपरिम भागोंमें नटवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटोंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं । उनमेंसे जम्बूद्वीपको आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको देनेके लिये यह सूत्रगाथा है—

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द व विजयं पि. २ व जंबूद्वीपवण्णणा. ३ द पुस्तके नास्तेतत् ४ द आदीओ. ५ द देवाणं
६ द व उच्छेहो. ७ द व कालवसेसा. ८ द व दीवरण्याराठण बादरमेदत्तफल. ९ द व मिसा.
१० द व परिहोए ११ द व सरिसवट्ठानं.

लवणसमुद्रमादि कादृण उवरि वलयसरूवेण—डिददीवसमुद्राणं खेत्तफलमाणयणं एदा वि सुत्तगाहाभो—

लवणखेणेणं रुंदं णवहि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुंदेण यं गुणिदं खेत्तफलं दीवउवदीणं ॥ २४२

अहवा आदिममज्झिमवाहिरसूर्द्धं भेलिदं माणं । विक्खंमहदो इच्छियवलयणं होदि बादरं खेत्तं ॥ २४३

अहवा तिगुणियमज्झिमसूर्द्धं जाणिज्ज इट्ठवलयणं । तह म पमाणं तं चिय रुंदहदे वलयखेत्तफलं ॥ २४४

जंबूदीवस्स बादरखेत्तफलं सत्तसयपण्णासकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं अट्टारसहस्सकोडिजोयणपमाणं— १८०००००००००० । बादरसहस्सकोडिजोयणपमाणं— १०८०००००००००००००० । कालोदसमुद्रस्स

उदाहरण—जम्बूद्वीपका विस्तार यो. १००००० । $१००००० \times ३ = ३०००००$ । $३००००० \times \frac{१०००००}{४} = ७५००००००००$ बा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये ये भी सूत्रगाथाये है—

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेसे एक लाख कम करके शेषको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रका आयाम होता है । पुनः इस आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । $२ \text{ लाख} - १ \text{ लाख} \times ९ = ९ \text{ लाख}$ आयाम । $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८००००००००००$ लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा—आदि, मध्य और बाह्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित करनेपर इच्छित वलयाकार क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूची—१ लाख + ३ लाख + ५ लाख = ९ लाख; $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८००००००००००$ ल. स. का बादर क्षेत्रफल ।

अथवा—तिगुणी मध्यसूचीको इष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और बाह्य सूचियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी म. सू. यो. ३ लाख । $३ \text{ लाख} \times ३ = ९ \text{ लाख}$ । $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८००००००००००$ ल. स. का बादर क्षेत्रफल ।

जम्बूद्वीपका बादरक्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है—७५०००००००० । लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है—१८०००००००००० । धातकीखंडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है—१०८००००-

खेत्तफलं चत्तारिसहस्सकोडिअम्महियं^१चलक्खकोडिजोयणपमाणं— ५०४०००००००००० । पोक्खर-
दीवस्स खेत्तपमाणं सट्ठिसहस्सकोडिअम्महियं^२एकवीसलक्खकोडिजोयणपमाणं—२१६००००००००००० ।
पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीससहस्सकोडिअम्महियउण्णउदिलक्खकोडिजोयणपमाणं— ८९२८०-
००००००००००० । एवं जम्बूदीवप्पहुदिजहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स रुवाहियं^३छेदणयमेत्तट्ठाणं गंतूण द्विदीवस्स
खेत्तफलं जहण्णपरित्तासंखेज्जयं रुज्जणजहण्णपरित्तासंखेज्जएण गुणिय पुणे णवसहस्सकोडिजोयणेहि^४
गुणिदमेत्तं खेत्तफलं होदि । तच्चेदं— १६ । १५^५ । ९००००००००००० । पुणे जम्बूदीवप्पहुदिपलिदोवमस्स
रुवाहिय [-छेदणय-] मेत्तं ठाणं गंतूण द्विदीवस्स खेत्तफलं पलिदोवमं रुज्जणपलिदोवमेण गुणिय पुणे
णवसहस्सकोडिजोयणेहिं गुणिदमेत्तं होदि । तच्चेदं पमाणं— [५ । ५-१] ९००००००००००० । एवं
गणिदूण^६ णादच्चं जाव सयंभूरमणसमुहं^७ ति । तत्त्व अंतिमवियप्पं वत्तहस्सामो— सयभूरमणसमुहस्स
खेत्तफलं जगसेदीए वगं णवस्सेहिं गुणिय सत्तसदच्चडसीदिरुवेहिं भजिदमेत्तं पुणे एकलक्खं बारससहस्स- १०
पंचसयजोयणेहि गुणिदरज्जूए अम्महियं^८ होदि । पुणे एकसहस्सछत्तसयसत्तासीदिकोडीओ पण्णासलक्ख-

०००००००० । कालोदसमुद्रका क्षेत्रफल पाच लाख चार हजार करोड़ योजनप्रमाण है—
५०४०००००००००००० । पुष्करद्वीपका क्षेत्रफल इक्कीस लाख साठ हजार करोड़ योजनप्रमाण
है—२१६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्ठाईस हजार
करोड़ योजनप्रमाण है— ८९२८०००००००००००० । इस प्रकार जम्बूद्वीपको आदि लेकर
जघन्य परीतासंख्यातके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका
क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातसे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोसे भी गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है । वह प्रमाण यह है— १६×
(१६-१)×९०००००००००००० (१६ यह संदष्टिके लिये कल्पित जघन्यपरीतासंख्यातका प्रमाण
है) । पश्चात् जम्बूद्वीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो
द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है । वह प्रमाण यह है—
पल्य × (पल्य - १) × ९०००००००००००० । इस प्रकार गिनकर खयभूरमण समुद्रपर्यन्त
क्षेत्रफल जानना चाहिये । इनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

जगश्रेणीके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमे सात सौ चौरासीका भाग देनेपर
जो लब्ध आवे उसमे फिर एक लाख बारह हजार पाच सौ योजनोसे गुणित राजुको जोड़दे,
पुनः एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनोसे पूर्वोक्त दोनों राशियोंको कम

१ द अम्महिएक्कं. २ द व रुजोय ३ द मेत्तघाण ४ द द्विदीवस्स. ५ द गुणिद
खेत्त होदि. ६ द व १६ । ७ द गणिदिदूण, ८ गणिदूण.

जोयणेहि पुढिल्लदोणिरासीहिं परिहीण होदि । तस्स उवणा ७८५ धण रज्जू १ । ११२५०० रिण

जोयणाणि १६८७५०००००० । एत्तो दीवरयणायरारणं एऊणवीसवियणं अप्पावहुअं वत्तइस्सामो ।
तं जहा—

पढमपक्खे जंबूदीवसयलरुंदादो लवणणीररासिस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । जंबूदीव-
लवणसमुदादो धादइसंडस्स । एवं सच्चम्मंतरिमदीवरयणायरारणं एयदिसरुंदादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठ- ५
दीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

विदियपक्खे जंबूदीवस्सुदादो लवणणिणगाणाहस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । तदो
जंबूदीवस्सुदम्मि सम्मिल्लदलवणसमुदादो धादइसंडस्स । एवं सच्चम्मंतरिमदीवडवहीणं एयदिसरुंदादो
तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

तदियपक्खे इण्डियसलिलरासिस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिसरुंदम्मि १०
वड्डी गवेसिज्जइ ।

करनेपर जो शेष रहे उतना स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है । उसकी स्थापना— $7 \times 7 \times 9 + 7 \times 8 + 1 \times 1 \times 2500$ —(रिण) १६८७५००००००० योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका प्रकारान्तरे क्षेत्रफल लानेके लिये देखो षट्खंडागम १, ४, २५—भा. ४, पृ. १९८) ।

अब यहाँसे उन्नीस विकल्पो द्वारा द्वीपसमुद्रोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

प्रथम पक्षमें जम्बूद्वीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण माहूम किया जाता है । इस प्रकार समस्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिके प्रमाणको माहूम किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमें जम्बूद्वीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है । पश्चात् जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारमें लवणसमुद्रके विस्तारको मिलाकर इस सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

तृतीय पक्षमें अमीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

तुरिमपक्षे अढ्भंतरिमणीरासीणं एयदिसविकखंभादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिस-
विकखंभम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

पंचमपक्षे इच्छिमदीवस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवे-
सिज्जइ ।

छट्ठमपक्षे अढ्भंतरिमसज्जदीवाणं एयदिमरुंदादो तदणंतरोवरिसदीवस्स एयदिसरुंदम्मि ५
वड्डी गवेसिज्जइ ।

सत्तमपक्षे अढ्भंतरिमस्स दीवस्स' षोणिदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्ठमपक्षे हेट्ठिमसयलमयरायराणं षोणिदिमरुंदादो तदणंतरवाहिणीमणस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

१०

नवमपक्षे जंबूदीववाटरसुहुमखेत्तफलप्पमाणेण उवरिमापगाकंतदीवाणं खेत्तफलस्स खंडमलागं
कादुणुवहीदो दीवस्स खंडमलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ ।

चतुर्थ पक्षमें अम्यन्तर समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमें इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

छठे पक्षमे अम्यन्तर सब द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमे अम्यन्तर द्वीपोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

आठवे पक्षमे अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

नवम पक्षमें जम्बूद्वीपके बांदर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और
द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशलाकाये करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

दुसमपक्षे जंबूदीवादो लवणसमुद्रस्स लवणसमुद्रादो धादहंसंडस्स एकदीवादो उवहिस्स उव-
हीदो दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्ज^१ ।

पुकारसमपक्षे अभंतरकल्लोणिगीरमणदीवारणं खंडसलागाणं समूहादो बाहिरिणिविट्ठणीररासिस्स
वा दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्ज ।

बारसमपक्षे इच्छियसायरादो दीवस्स दीवादो णीररासिस्स खेत्तफलस्स वड्डी गवेसिज्ज ।

तेरमपक्षे अभंतरिमदीवपयोहीणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स ५
वा खेत्तफलस्स वड्डी गवेसिज्ज ।

चौदमपक्षे लवणसमुद्रादिइच्छियसमुद्रादो तदणंततरंगिणीरासिस्स [खेत्तफलस्स] वड्डी
गवेसिज्ज ।

पणारसमपक्षे सच्चभंतरिमसयरहराणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणिगणाणाहस्स वड्डी
गवेसिज्ज ।

सोलसमपक्षे धादहंसंडादिइच्छियदीवादे तदणंतरोवरिमदीवस्स खेत्तफलस्स वड्डी गवेसिज्ज । १०

दशवें पक्षमें जंबूद्वीपसे लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डद्वीपकी इस
प्रकार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण मालूम
किया जाता है ।

ग्यारहवें पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वीपकी खण्डशलाकाओंके समूहसे बाह्य भागमें
स्थित समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रसे द्वीपके और द्वीपसे समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी
जाती है ।

तेरहवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप
अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलसे उसके
अनन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अभ्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम
समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित द्वीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके
क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सत्तरसमपक्खे धादुइसंडप्पहुदिअमंततरिसदीवाणं खेत्तफलादो तदणंतरबाहिराणिविट्ठदीवस्स खेत्तफलस्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्ठारसमपक्खे इच्छियदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं परिमाणादो तदणंतरबाहिराणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं पत्तेकं वड्डी गवेसिज्जइ ।

उणवीसदिमपक्खे इच्छियदीवणिण्णगाणाहाणं आयामानो तदणंतरबाहिराणिविट्ठदीवस्स वा णीर- ५ रासिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तत्थ पढमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । त जहा— जंवूदीवस्स सयलविकखंभादो कवणसमुदस्स एयदिसरंदं एकलक्खेणवमहियं होइ । जंवूदीवेणवमहियलवणसमुदस्स एयदिस- रंदादो धादुइसंडस्स एयदिसरंदं एकलक्खेणवमहियं होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणसमुदो सि । तव्वड्डीआणयणहेतुं इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवहीणं चउगुणरंदंस्मि पढमसुइजुदं । तियमज्जिदं तं सोधसु दुगुणिदरंदंस्स सा हवे वड्डी ॥३४५

सत्तरहवे पक्षमें धातकीखण्डप्रभृति अम्यंतर द्वीपोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपोंके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहवे पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूचियोंमेंसे प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उत्तीसवे पक्षमें इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयामसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उत्तीस विकल्पोमेंसे प्रथम पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

जम्बूद्वीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । इस प्रकार स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्त अन्धन्तर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाख योजन अधिक है । इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि सूचीके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनेपर शेष वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

इदृस्स दीवस्स वा सायरस्स वा आइमेषुइस्सद्धं लवणसमुद्रस्स आणयेणहेदुमिमा सुत्तगाहा—
इच्छियदीवुवहीणं रंद् दोलक्खविरहिदं मिलिदं । बाहिरसूइमि तदो पंचहिदं तत्थ जं लद्धं ॥ २४६
आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धजुदं हुवेदि इदृस्स । एवं लवणसमुद्रप्पहुदिं आणेज्ज अंतो ति ॥ २४७

विदियपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्सद्धस्स विक्खंभादो लवणसमुद्रस्स एयदिसरंदं
दिवद्धलक्खेणब्भहिं होइ । जंबूदीवस्सद्धसहितलवणसमुद्रस्स एयदिसरंदादो धादइसंडदीवस्स एयदिसरंदं
दिवद्धलक्खेणब्भहिं होइ । एवं सच्चमंतरदीवसायरारणं एयदिसरंदादो तदणंतरउवरिमदीवस्स वा
सायरस्स वा एयदिसरंदवड्डी दिवद्धीलक्खेणब्भहिं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तच्चवड्डी-
आणयेणहेदुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण—पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला.
÷ ३ = ३१ ला.; १६ ला. × २ - ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्ध लाख योजनोसे संयुक्त अर्ध आदिम सूचीको
लानेके लिये ये सूत्रगाथाये हैं—

इच्छित द्वीप-समुद्रोके विस्तारमेसे दो लाख कम करके शेषको बाह्य सूचीमे मिलाकर
पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी
आदिम सूचीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त
सूचीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६-२४७ ॥

उदाहरण— घातकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम सूची ३ ला.
योजन है— घात. वि. ४ लाख - २ लाख = २ लाख । बाह्य सूची १३ लाख + २ लाख ÷ ५ =
३ ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-
समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीपके अर्धविस्तार सहित
लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा घातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार
भी डेढ़ लाख योजन अधिक है । इसी प्रकार सम्पूर्ण अम्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे
स्वयम्भूरमणसमुद्र तक डेढ़ लाख योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये
सूत्रगाथाये हैं—

इच्छियदीवुवर्हाणं' बाहिरसूहस्स अद्दमेत्तम्मि । भाइमसूहं सोधसु जं सेसं तं च' परिवट्ठी ॥२४८

इच्छियदीवुवर्हादो' हेट्ठिमदीवोवर्हीण मंपिहं । सगसगभादिससूहस्सदं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तद्विषयपक्षे अप्पाबहुगं वत्तहस्सामो— लवणसमुद्रस्स प्पयदिससंदादो कालोदगसमुद्रस्स प्पय-
दिससंदवट्ठी छल्लक्खेणम्महियं होदि । कालोदगसमुद्रस्स प्पयदिससंदादो पोक्खवरसमुद्रस्स प्पयदिससंदवट्ठी
अउवांसलक्खेणम्महियं होदि । एवं कालोदगसमुद्रप्पहुदि विवस्सिदतरंगिणीरमणादो तद्वणंतरोवस्सि-
मणीररासिस्स प्पयदिससंदवट्ठी चउरगुणं होदूण गच्छह जाव सयंभूरमणसमुहं ति । तस्स अंतिमवियप्प वत्तह-
स्सामो— महिंदवरसायरस्स प्पयदिससंदादो सयभूरमणसमुद्रस्स प्पयदिससंदवट्ठी बारमुत्तरसगुण भजिदति-
गुणसेटीमो पुण छप्पणसहस्सदुसद्वण्णासजोयणेहि अम्महियं होदि तस्स ठवणा ११३ । एदस्स धण-
जोयणाणि ५६२५० । तच्चट्ठीणं भाणयेणसुत्तगाहा—

इच्छित द्वीप-समुद्रोका बाह्य सूचीके अर्थ प्रमाणमेंसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो
शेष रहे उनका उस वृद्धिका प्रमाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण—कालोद समुद्रके विस्तारमें वृद्धि— का. स. बा. सूची यो. २९ लाख ÷
२ = १४५००००; १४५००० - १३ लाख (आ. सू.) = १५०००० वृद्धि ।

लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वीप या समुद्रसे अवस्तन (पहिलेके)
द्वीप-समुद्रोका सम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम सूचीके अर्थमागमात्र होना है ॥ २४९ ॥

उदाहरण— पुष्करद्वीपसे पहिलेके द्वीप-समुद्रोका विस्तार— पु. द्वी. आ. सूची यो.
२९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमें अन्यवृद्धिको कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह लाख योजन अधिक है ।
कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी वृद्धि चौबीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयंभू-
रणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक
दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होनी गई है । उसके अन्तिम विवक्ष्यको कहते
हैं । अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणियां और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-
प्रमाण वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— जगश्रेणी ४३ ÷ ११२ + यो. ५६२५० ।

१ द्वीजोवर्हाणं. २ द्वा त संमं तच्च. ३ द्वावउवर्हादो, च दीवोवर्हीदो. ४ द्वाववर्हीदो.

इच्छियजलणिहिन्दं तिगुणं दलित्वा त्रिगुणलक्षणं । तिलकखणितिगुणवासे सोहिय दलित्वा सा हवे वड्डी ॥

चउत्थपदले अत्थावहुं वत्तइत्तामो — लवणणीररासिस्स एयदिससंदादो कालोदगसमुदस्स एयदिससंदवड्डी छल्लकखेणवमहिय होइ । लवणसमुदसंमिलित्वाकालोदगसमुदादो पोत्तवरसमुदस्स एयदिससंदवड्डी वावीसल्लकखेण अन्महियं होइ । एव हेट्ठिमसायराणं समूहादो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स एयदिससंदवड्डी चउगुणं दोल्लकखेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तस्स अंतिमवियणं वत्तइत्तामो — सयंभूरमणसमुदस्स हेट्ठिमसयलसायराणं एयदिससंदसमूहादो सयंभूरमणसमुदस्स एयदिससंदवड्डी छल्लकखेहिं भजिदरज्जू पुणो तिदयहिंदं त्रिगुणलक्षणपण्णाससहस्सजोयणाणि अब्महियं होइ — ४२ धणजोयणाणि ३५००० । तव्वड्डीआणयणहेट्ठुमिमं गाहासुत्तं —

अडलकखहोणइच्छियवासं बारसेहिं भजिदल्लसो । सोचसु तिचरणभागेण सोदवासम्मि तं हवे वड्डी ॥ २५१

उन वृद्धिओको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है — इच्छित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेसे तीन लाख कम करदेनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण — कालोदसमुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमे हुई वृद्धिका प्रमाण —

पु स वि. यो. ३२ लाख × ३ - २ - ३ लाख = ४५ लाख; ३२ लाख × ३ - ३ लाख = ९३ लाख; ९३ लाख - ४५ लाख - २ = २४००००० यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं — लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रका एक दिशासंबन्धी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्र-सम्मिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि बाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अवस्तन समुद्रसमूहसे उसके अनंतर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे दो लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे छह रूगोसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । राजु $\frac{1}{3}$ यो. $\frac{३५००००}{३}$ ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है —

इच्छित समुद्रके विस्तारमेसे आठ लाख कम करके शेषमे बारहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे विस्तारके तीन चतुर्थ भागमेसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमे वृद्धि होती है ॥ २५१ ॥

इच्छियवड्डीदो हेट्टिमसयलसायरागं संब्रंघिऐयदिसरंदसमासाणं बाणयणट्टं गाहासुत्तं—

सगसगवड्डिपमाणे दोलकखं अण्णिदूणं अद्धकदे । इच्छियवड्डीदु तदो हेट्टिमउवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्षे अप्पावड्डुगं वत्तहरसामो— सयलजंबूदीवस्स रंदावो धाट्ठसंसट्ठस एयदिसरंदवड्डी तियलक्खेणअभियं होदि । धाट्ठसंसट्ठस एयदिसरंदावो पोक्खरवरदीवस्स एयदिसरुंदवड्डी बारसलक्खेण अभियं होदि । एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोवरिमदीवस्स वासवड्डी तिगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीवो ति । तस्स अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— दुचरिमअहिदवरदीवादो अंतिमसयंभूरमण- दीवस्स वड्डिपमाणं तियरज्जू^२ बत्तीसरूवेहिं अवहरिदपमाणं पुणो अट्ठावीससहस्सपुक्कसयपणुवीसजोयणेहिं ५ अभियं होइ । $\frac{1}{6} \mid \frac{3}{2}$ धणजोयण २८१२५ । तन्वड्डीणं आणयणे गाहासुत्तं—

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख - ८ लाख = १२=१० लाख; ९६ लाख (विस्तारका $\frac{3}{2}$) - १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिये यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणमेसे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इच्छित वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख - २ लाख = २ = ४२०००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार ।

पांचवे पक्षमें अल्पबहुत्वको करते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनन्तर अधस्तनद्वीपसे उसके आगे स्थित द्वीपके विस्तारमे तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते है— द्विचरम अहीन्द्रवर- द्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण बत्तीससे भाजित तीन राजु और अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राजु $\frac{3}{2}$ + यो. २८१२५ ।

१ द ब संघो, २ द ब तियरज्जूहिं.

इच्छियदीवे रंदं तिगुणं दलिदूणं तिणिणलक्खूणं । तिलक्खूणतिगुणवासे सोहिय दलिदे हुवे वड्डी ॥ २५३

छट्टमपक्खे अप्पावहुगं वसइस्सामो । तं जहा—जंबूदीवस्स अद्धरंदादो धादइसंडस्स एयदिसरंदं आउट्टलक्खेणवमहियं होदि ३५०००० । जंबूदीवस्स अद्धेणं मिलिद्धादइसंडस्स एयदिसरंदादो पोक्खरवर-दीवस्स एयदिसरंदवड्डी एयारसलखपण्णाससहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ ११५०००० । एवं धादइ-संडप्पहुदिइच्छियदीवस्स एयदिसरंदवड्डीदो तदणंतरउवरिमदीवस्स वड्डी चउगुणं बड्ढाइज्जलक्खेणूणं होदूण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीपो त्ति । तत्थ अतिमवियणं वत्तइस्सामो— [सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयल-दीवाणं एयदिसरंदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरंदवड्डी] चउरासीदिरुवोहिं भजिदसेवी पुणो तिय-हिदितिणिणलक्खपणुवीससहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा ८४ धण जो ३२५००० । तच्चवड्डीणं भाणयणदं गाहावुत्तं—

— . . .

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है— इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण— पुष्कर. वि. १६ लाख × ३ ÷ २ = ३ लाख = २१ लाख; ४८ लाख - ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख - २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साढ़े तीन लाख योजन अधिक है— ३५०००० । जंबूद्वीपके अर्ध विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन अधिक है— ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अढ़ाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे पहिलेके समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे चौरासी रूपोंसे भाजित जगश्रेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पचीस हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जगश्रेणी} \div ८४ + \frac{३२५०००}{३} ।$$

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

अंतिमसंदर्भमाणं लक्षणेण तीहि भाजिदं दुगुणं । दलितियलक्षजुत्तं परिवट्ठी होदि दीवाणं ॥ २५४

इच्छियदीवादो हेट्ठिमदीवाणं रंइस्समासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

चउभाजिदइट्ठसंदं हेट्ठं च ट्ठाविट्ठं तट्ठेट्ठं । लक्षणेण तियभाजिदे उवरिमराभिस्सि मेलविट्ठे ॥ २५५

लक्षजदं हीणज्जे जवूदीवस्स अट्ठपट्ठुदि तट्ठे । इट्ठस्स दुचरिमंत दीवाणं मेलणं होदि ॥ २५६

सत्तमपक्षे अप्पावट्ठुगं वत्तहस्सामो सयलजवूदीवरुदादो धादईसंडस्स एयदिसरुवट्ठी तिणि-
लक्षणेणवभियं होदि ३००००० । जवूदीवसंमिलिदधादईसंडदीवस्स टोणिदिसरुदादो पोक्खवरवीवस्स
एयदिसरुवट्ठी सत्तलक्षेहिं अवभियं होदि ७००००० । एव धादईसंडपट्ठुदिइच्छियदीवाणं टोणिदिस-
रुदादो तदणंतोवरिमदीवस्स एयदिसरुवट्ठी चउगुण पंचलक्षेणूग होदूण गच्छदि वाय सयभूरमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे दुगुणा करके अर्धित तीन लाख अर्थात् डेढ़ लाख (३०००००) और मिला देनेपर द्वीपोंकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पुष्कर. वि. यो. १६ लाख - १ लाख - $३ \times २ + \frac{३०००}{३} = ११५००००$

पु. द्वी. की विस्तारवृद्धि ।

इच्छित द्वीपसे पहिलेके द्वीपोंके विस्तारसमूहको लानेके लिये गाथासूत्र—

चारसे भाजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपसे पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमें मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपसे लेकर इच्छित द्विचरम (अहीन्द्रवर) द्वीप तक उन द्वीपोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वारुणी. द्वी. वि. यो. ६४ लाख - ४ = १६ लाख, पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख - ३ = ५ लाख, १६ लाख + ५ लाख - $५०००० = २०५००००$ अर्ध जम्बूद्वीपसे सम्मिलित पुष्करवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपसे धातकीखण्डके एकदिशा-सम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ३००००० । जम्बूद्वीप सहित धातकीखण्डके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें सात लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पाच लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वभूरमणद्वीप तक होती चली

ति । तत्त्व अंतिमवियर्णं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयलदीवाणं दोण्णिदिससंदसमूहादो सयभूरमणदीवस्स एयदिससंदवट्ठी चउवीवरुवेहिं भजिद्वरज्जू पुणो तियहिद्वंचलक्खसत्ततीससइस्स- पंचमयजोयणेहिं अट्ठमहिं होदि । तस्स ठवणा ७ । २४ धण जोयणाणि ५३७५०० । तच्चट्ठीणं आणयणट्ठं-गाहासुत्तं—

सगसगावासपमाणं लक्खोणं तियहिदं दुल्लक्खजुदं । अहवा पणलक्खाहियवासविभागं तु परिवट्ठी । २५७

पुणो इच्छियदीमानो वा हेट्ठिमसयलदीवाणं दोण्णिदिससंदस्स ममामो वि पंचलक्खादिचउ- गुणं पंचलक्खेहिं अट्ठमहिं होत्तण गच्छइ जाव भहिद्वरजीवां ति । तच्चट्ठीणं आणयणहेट्ठं इमं गाहासुत्तं—

दुगुणियसगसगावासे पणलक्खं अब्बणिदूणं तियभजिटे । हेट्ठिमदीवाणं पुढ दोदिससंदग्गि होदि पिंङ्गलं ॥

गई है । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणदीपसे अधस्तन सम्पूर्ण द्वीपोंके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणदीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे चौगुनीसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित पांच लाख सैनीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— राजु ३६ + यो. $\frac{५३७५००}{३}$ ।

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र —

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देकर दो लाख और मिलानेपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा— पाच लाख अधिक विस्तारमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. १६ ला.—१ ला. ÷ ३ + २ ला.=७ ला. वृद्धि । अथवा — पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. ÷ ३ = ७ ला. वृद्धिप्रमाण ।

पुनः इच्छित द्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग भी एक लाखको आदि लेकर चौगुणा और पाच लाख अधिक होकर अहीन्द्रवरद्वीप तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे पांच लाख कम करके शेषमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योगफल होता है ॥ २५८ ॥

अट्टमपक्षे अप्पावहुंगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस्स दोण्णिदिससंदादो कालोदगसमुद्रस्स एयदिससंदवड्डी चउलक्खेणम्भहियं होदि ४००००० । लवणकालोदगसमुद्राणं दोण्णिदिससंदादो पोक्खर-
वरसमुद्रस्स एयदिससंदवड्डी चारमलक्खेणम्भहियं होदि १२००००० । एवं कालोदगसमुद्रप्पहुदि तत्तो उवरिमत्तदन्तरइच्छियरयणायराणं एयदिससंदवड्डी हेट्ठिमसज्जलरासीणं दोण्णिदिससंदवड्डीदो चउरगुणं चउलक्खविहीणं होदूणं गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो वि । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— ५
सयंभूरमणस्स हेट्ठिमसज्जलसायराणं दोण्णिदिससंदादो सयंभूरमणसमुद्रस्स एयदिससंदवड्डी रज्जए बारस-
भागो पुणो तियहिद्वच्चउलक्खपंचहत्तरिमहस्सजोयणेहि अम्भहियं होदि । तस्स द्ववणा ७ । १० धण
जोयणाणि ४७५००० । तच्चड्डीणं आणयणहेतुं इमं गाहासुत्त—

इद्वोवहिविक्खमे चउलक्खं मेलिदूणं वियमज्जिदे । तीदरयणायराणं दोदिससंदादु उवरिमेवदिसं ॥ २५९

उदाहरण—पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला. × २-५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं.
द्वी. और धात. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवें पक्षमें अप्पावहुत्त्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है—
४००००० । लवण और कालोदक समुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी
अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है—
१२००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी
एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अवस्तन सब समुद्रोंकी दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिसे
चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेंसे अंतिम विक्खको
कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनो दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवां भाग और तीनसे भाजित
चार लाख पञ्चत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु १ $\frac{१}{२}$ + यो. ४ $\frac{७५०००}{३}$ ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमें चार लाख मिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी
अतीत समुद्रोंके दोनो दिशाओं सम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

हेट्टिमसमासो वि— इट्टरस कालोदसमुद्रादो हेट्टिमेकरस समुद्रस्य दोग्णिदिससंदसमासं चउलक्खं होदि ४००००० । पोवखरवरसमुद्रादो हेट्टिमदोग्णिसमुद्राणं दोग्णिदिससंदसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २०००००० । एवमन्धंतरिमणीररासिस्स दोग्णिदिससंदसमासादो तदणंतरोवरिमसमुद्रस्स एय-दिससंदवड्ढी चउगुणं चउलक्खेणव्वमहिं होऊण गण्डइ जाव अहिंदवरसमुद्रो ति । तच्चवड्ढाणं आणयणहेहुं इमं गाहासुत्तं—

दुगुणियसगसगवासे चउलक्खे अचणिदूण तियमज्जिदे । तीदरयणाथराणं दोदिसभायम्मि पिंडफलं ॥ २६०

गन्धमपक्खे अप्पाबहुयं वत्तइस्सामो— जंबूद्वीपस्स बादरसुद्धुमखेत्तफलरस पमाणेण लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं किंजंतं चउवीसगुणं होदि २४ । जंबूद्वीपस्स खेत्तफलादो धादईसंडस्स खेत्तफलं चउदालीसव्वमहिं एकसयमेत्तं होदि १४४ । एवं जाणिदूण गेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तथ अन्तिमवियपं वत्तइस्सामो— जगसेदीए वगं तिगुणिय एकलक्खछणणउदिसहस्सकोडिरुवेहिं मज्जिदेमेत्तं पुणो तिगुणिदसेहिं चोइलक्खरुवेहिं मज्जियमेत्तेहिं अव्वमहिं होदि पुणो णवकोसेहिं परिहीणं । तस्स

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. वृद्धि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनो दिशाओं संवन्धी विस्तारसमास चार लाख है— ४००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनों समुद्रोंका दोनो दिशाओंसंवन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २०००००० । इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनों दिशाओंसंवन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासंवन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली गई है । उस वृद्धिको छानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेसे चार लाख कम करके शेषमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओंसंवन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद और लवणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विस्तार ।

नववें पक्षमे अत्यत्रहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्र-पर्यन्त छेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा करके उसमे एक लाख छयानवै हजार करोड़ रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

७००००० धनं जौयणाणि ९ । तत्थ अदिरेगस्स पमाणाणयणट्ठं इमा सुत्तगाहा—

लक्खेण भजिदसगसगवासं इगिरुवविरहिद तेण । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

एकारसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स खंडसलागाणं संखादो धादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं वड्ढी वीसुत्तरएक्कसएणम्महिंयं होदि १२० । लवण-समुद्रखंडसलागसंमिलिदधादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदगसमुद्रस्स खंडसलागाणं वड्ढी चउत्तरपंचसएणम्महिंयं होदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वड्ढिप्पहुदि^१ हेट्ठिमदीवउवहीणं समूहादो अणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खंडसलागाणं^२ वड्ढी चउगुणं चउवीसरुवेहिं अम्महिंयं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तत्थ अंतिमधियणं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्रादो हेट्ठिमसव्वदीवरयणायरारणं खंडसलागाणं समूहं सयंभूरमणसमुद्रस्स खंडसलागम्मिं अवणिदे वड्ढिप्रमाणं केत्तियसिदि अणिदे जगसेदीए वग्गं अट्ठाणवदिसइस्साकोडिजोयणेहिं भजिदं पुणो सत्तलक्खजोयणेहिं भजिदतिणिजगसेदीअम्महिंयं पुणो चोहसकोसेहिं परिहीणं होदि । तस्स

उनमे चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेसे एक रूप कम करके शेषका अपनी अपनी खंडशलाकाओमे भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ लाख - १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ÷ ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओको मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते है—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशलाकाओमेसे घटा देनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अठानवै हजार करोड़ योजनोसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोसे भाजित तीन

दीनोवहीणं खंडसलागा^१ चउगुणं होइगुण सत्तसयचउदालखुवेहिं अठमहिं होदि । एत्तो उवरिं चउगुणं चउगुणं पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चउवीसरुवेहिं अठमहिं होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणसमुदो ज्जि । तच्चवड्डीमाणयणहेडुमिमं गाहासुत्तं—

अंतिमविकखंभदं लक्खणं लक्खहीणवासगुणं । पणघणकोडीहिं हिदं इट्ठादो हेट्ठिमाण पिंडफलं ॥ २६४

सादिरेयरमाणायणट्ठं इमं गाहासुत्तं—

दोेलक्खेहिं विभाजिदसगसगवासमिम लद्धरुवेहिं । सगसगखंडसलामं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

बारससपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जइ— ताव जंवूजीवमवणिज्ज लवणसमुदस्स विकखंभं वेणिगलक्खं आयामं णवलक्खं, वादइंसइदीवस्स विकखंभं चत्तारिलक्खं आयामं सत्तावीसलक्खं, कालोदगसमुदस्स विकखंभं अट्ठलक्खं आयामं तेलट्ठिलक्खं, एवं समुदादो दीवस्स दीवादो समुदस्स

द्वीप-समुद्रोको खण्डशलाकाये चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक है । इससे ऊपर खयंभूरमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे और चौवीस अधिक होते गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गायसूत्र है—

अन्तिम विस्तारके अर्ध भागमेसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमे पांचके धन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ध आये उनता इच्छित द्वीप या समुद्रसे अवस्तन द्वीप-समुद्रोका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण— कालोदसमुद्रके अवस्तन द्वीप-समुद्रोकी सम्मिलित खण्डशलाकार्ये—

$$[(८ \text{ लाख} - २) - १ \text{ लाख}] \times (८ \text{ ला.} - १ \text{ ला.}) \div १२५००००००० = १६८ ।$$

अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गायसूत्र है—

अपने अपने विस्तारमे दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमे भाग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण— पु. समु. वि. यो. १२ ला. - २ ला. = १६; पु. समु. खं. ज्ञ. ११९०४ + १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

वारह्वे पक्षमे अत्यवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपको छोड़कर लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । पातकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरैसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

विकल्पभादो विकल्पं दुगुणं आयामादो आयामं दुगुणं णवलक्खेहिं अट्ठमहिं होऊण गच्छद् जाव सयंभूरमणसमुदो ति । लवणसमुदस्स खेत्तफलादो धादहसंढस्स खेत्तफलं छगुणं, धादहसंढदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुदस्स खेत्तफलं चउगुणं बाहचरिसहस्सकोटिजोयणेहिं अट्ठमहिं होदि । खेत्तफलं ७२०००-००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणावरस्स वा खेत्तफलं चउगुणं पक्खेवभूदबाहचरिसहस्सकोटिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छद् जाव सयंभूरमणो ति । तत्थ अतिमवियपं वत्तहस्सामो— सयंभूरमणदीवस्स विकल्पं छप्पणरूवेहिं भजिदजगसेदी पुणो सत्तत्तीसहस्सपंचसयजोयणेहिं अट्ठमहिं होदि । तस्स ठवणा — ८६ । घण जोयणाणि ३७५०० । आयामं पुण छप्पणरूवेहिं हिदणवजगसेदीओ पुणो पंचलक्खवासट्ठिसहस्सपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ८६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विकल्पं आयामं परोप्परगुणिदे खेत्तफलं रज्ज्वे कदि णवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं । किंचुणं पमाणं रज्जु ठविय अट्ठावी पसहस्सपक्कसयपचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं पुणो पण्णासहस्स-सत्तत्तीसलक्ख-णवफोडिअट्ठमहिं योएणिणसहस्सपक्कसयकोटिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा १५९ । ६४ रिण ८ । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० सयंभूरमणसमुदस्स विकल्पं

आयामसे आयाम दुगुणा और नौ लाख अधिक होकर खयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है ।

लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल छहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व बहत्तर हजार करोड़ योजन अधिक है— ७२०००००००००० । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत बहत्तर हजार करोड़ योजन खयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे होते गये हैं । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— खयंभूरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे भाजित जगश्रेणी मात्र और सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. + ५६ + ३७५०० यो. = $\frac{1}{2}$ राजु + ३७५०० योजन ।

खयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोमेंसे पांच लाख वासठ हजार पांच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ - ५६ - ५६२५०० यो. = $\frac{1}{2}$ राजु - ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर खयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गकी नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस किंचित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. २ × ९ - ६४ - (१ राजु × २८१२५ यो. - २१०९३७५०००० यो.)

अट्टावीसरूवेहिं भजिदजगसेदी पुणो पंचत्तरिसहस्सजोयणेहिं अट्टमहियं होदि । आयामं अट्टवीसरूवेहिं भजिद [णव] जगसेदी पुणो दोणिलक्खपंचवीसरहस्सजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा २८ धण ७५००० । आयाम २८ रिण २२५००० । खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो रज्जू ठविय एकलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदीकिंचूनकदिमेत्तेहिं अट्टमहियं होदि । तं किंचूणपमाणं पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअट्टमहियल्लसय-एकसहस्सकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा ४० । १६ । १६ । धण ७६ । ११६५०० । रिण १६८७५०००००० । एवं दीवोदधीणं विक्खंभायाम-खेत्तफलं च परुवणहेट्टुमिमं गाहासुत्तं—

लक्खविहीणं रूदं णवहिं गुणं इच्छियस्स दीहत्तं । तं चेव य रूदगुण खेत्तफलं होदि वलयाणं ॥ २६६ ॥

हेट्टिमदीवस्स वा रथणायरस्स वा खेत्तफलादो उवरिमदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्टाईससे भाजित जगश्रेणीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्टाईससे भाजित नौ जगश्रेणीभिसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार—ज. ÷ २८ + यो. ७५००० = $\frac{1}{8}$ राजु + ७५००० यो. ।

आयाम—ज. ९ ÷ २८ - यो. २२५००० = राजु $\frac{1}{8}$ - २२५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है । इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. $\times ९ \div १६ + (रा. १ \times यो. ११२५००) - योजन १६८७५००००००० ।$

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-सूत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण— धा. विस्तार यो. ४००००००-१००००००=३ लाख । ३०००००० $\times ९$ = २७००००० आयाम । २७००००० $\times ४००००००$ =१०८०००००००००० क्षेत्रफल ।

अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

सादिरेयत्तपरुवणहेटुमिमा गाहा—

कालोदगोद्दीहो उवरिमदीवोवहीण पत्तेकं । खंदं णवलक्खगुणं परिवट्ठी होट्ठि उवस्वरि ॥ २६७ ॥

तेरसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तहस्सामो— जंबूदीवस्स खेत्तफलादो लवणणीरधित्स खेत्तफलं चैववीसगुणं । जंबूदीवसहियलवणसमुदस्स खेत्तफलादो धादहंसंडदीवस्स खेत्तफलं पंचगुणं होऊण चोदस-सहस्स-वेसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अचमहियं होदि । १४२५०००००००० । जंबूदीवलवणसमुदसहिय-धादहंसंडदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुदस्स खेत्तफलं तिगुणं होऊण एयलक्ख तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अचमहियं होदि । तस्स ठवणा १२३७५००००००००० । एवं कालोदगसमुदप्पहुदि हेट्टिमदीवरयगायराणं पिंढफलादो उवरिमदीवस्स वा रयणाथरस्स वा खेत्तफलं पत्तेयं तिगुण पक्खेवभूद-एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणाणि कमसो दुगुणं दुट्ठुणं होऊण वीससहस्स-दुसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अचमहियं— पमाणं २०२५००००००००० होऊण गच्छदि जाव स्वयंभूरमणसमुदो सि । तत्थ भातिमवियप्पं वत्तहस्सामो— स्वयंभूरमणसमुदस्स हेट्टिमदीवउवहीओ सव्वाओ जंबूदीवविरहिदाओ

सानिरेक्ताको निरूपणको हेतु यह गाथासूत्र है—

कालोदकसमुद्रसे उपरिम द्वीप-समुद्रोमेसे प्रत्येकको विस्तारको नौ लाखसे गुणा करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. यो. $१६००००० \times ९००००० = १४४०००००००००$
सानिरेक क्षेत्र. फ. । (यह पुष्करवरद्वीपसे पुष्करवरसमुद्रके आयामकी वृद्धिका प्रमाण होता है ।)

तेरहवे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल चौबीसगुणा है । जम्बूद्वीप सहित लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डद्वीपका क्षेत्रफल पाचगुणा होकर चौदह हजार दो सौ पचास करोड़ योजन अधिक है— १४२५००००००००० । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे सहित धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल तिगुणा होकर एक लाख तेईस हजार सातसौ पचास करोड़ योजन अधिक है । उसकी स्थापना— १२३७५००००००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रप्रभृति अवस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेके साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन क्रमसे दुगुणे दुगुणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़ योजन २०२५०००००००००० अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूद्वीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

क्षणं खेत्तफलं रज्ज्वे कदी तिगुणिय सोलसेहिं भजिदमेत्त, पुणो गवसय-सत्तत्तीसकोटि-पण्णासलक्खजोयणेहिं
अट्ठमंदिंयं होइ । पुणो एकलक्ख-यारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिद्वरज्जूप हीणं होइ । तस्स ठवणा—
२९ । १३ धण जोयणाणि ९३७५०००००० रिण रज्ज्वो ११२५०० । इट्ठादो हेट्ठिमदीवोवहीणं
पिंडफलमाणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियदीवहीए विक्खंभायामयस्मि अवणिज्जं । इगिणवलक्खं सेसं सिहिदं इच्छादु हेट्ठिमाणफलं ॥ २६८ ॥

सादिरैयस्स आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियवासं दुगुणं दोलक्खणं तिलक्खसंगुणिं । जंबूदीवफल्लं सेसं तिगुणं हुवेदि मदिरें ॥ २६९ ॥

चोदसमपक्खे अप्पायहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस-विवखंभं वेणिणलक्खं २०००००, आयामं
गवलक्खं ९००००० । कालोदगसमुद्रविवखंभं अट्ठलक्खं ८०००००, आयामं तेलट्ठिलक्खं ६३००००० ।
पोक्खरवरसमुद्रस्स विवखंभं वत्तीसलक्खं ३२०००००, आयामं पुक्खरसीदिलक्खेणम्भहियेकोडीओ होइ

है उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उतना और नौ सौ सैंतीस करोड़ पचास लाख योजन अधिक व एक लाख बारह हजार
पांच सौ योजनसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. $\times ३ \div १६ +$ यो. $९३७५०००००० - (राजु \times ११२५०० \text{ यो.})$ ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-
सूत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयामसे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम
करे । पुनः शेष (के गुणनफलमे) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको
छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.;
अतएव धातकौखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ— $८ \times १ = ७$ लाख; $६३ - ९ =$
 ५४ लाख । $७ \text{ ला.} \times ५४ \text{ ला.} \div ३ = १२६००००००००००$ ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेसे दो लाख कम करके शेषको तीन लाखसे
गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके शेषको तिगुणा
करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (?)

चौदहवें पक्षमे अल्प-वहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २०००००
और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८०००००
और आयाम तिरैसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख
३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्चासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

१ व बारसहस्र. २ द व ठवणा— ४९। १६.

२७९००००० । एवं हिट्टिमसमुद्दस्स विक्खंमादो उवरिमसमुद्दस्स [विक्खंभं चउग्गुणं, हिट्टिमसमुद्दस्स]
 आयामादो उवरिमसमुद्दस्स आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्खेहिं अम्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमण-
 समुदो णि । लवणसमुद्दस्स क्षेत्रफलादो कालोदगसमुद्दस्स क्षेत्रफलं अट्ठावीसगुणं, कालोदगसमुद्दस्स
 क्षेत्रफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्स क्षेत्रफलं सत्तारसगुणं होऊण तिण्णिलक्ख-सट्ठिसहस्सकोडिजोयणेहिं अम्भ-
 हियं होदि ३६०००००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स क्षेत्रफलादो वारुणिवरसमुद्दस्स क्षेत्रफलं सोलस- ५
 गुणं होऊण पुणो चौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणेहिं अम्भहियं होदि । पमाणं ३४५६०००००-
 ००००० । एत्तो पडुदि हेट्टिमणीररासिस्स क्षेत्रफलादो तदगंतरोवरिमणीररासिस्स क्षेत्रफलं सोलसगुणं
 पक्खेवभूदचौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणाणि चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दं णि ।
 तत्थ विक्खंभायामक्षेत्रफलाणं अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— अहिंदवरसमुद्दस्स विक्खंभं रज्जुए सोलस-
 मभाणं पुण अट्टारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अम्भहियं होदि । तस्स ठवणा— ७ । १६ । १०
 धण जोयणाणि १८७५० । तस्स आयमं णव रज्जु ठविय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ख-
 द्दक्कतीससहस्स-वेणिणसय पण्णासजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा— १६ । रिण जोयणाणि
 ७३१२५० । सयंभूरमणसमुद्दस्स विक्खंभं एकक्खेहिं ठविय अट्ठावीसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे
 उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक
 चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा और कालोदक-
 समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़
 योजन अधिक है ३६००००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका
 क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००
 ००००००००० । यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल
 स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छप्पन हजार
 करोड़ योजनसे भी चौगुणा होता गया है । उनमें विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम
 विकल्पको कहते हैं—

अहिन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास
 योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. १६ + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
 उसमेंसे सात लाख इक्कीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है । उसकी स्थापना—
 रा. १६ यो. ७३१२५० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अट्ठाईसका भाग देनेपर

सहस्त्रजोयणेहिं अब्महियं होदि । तस्स ठवणा २^१/_८ धण जोयणाणि ७५००० । तस्सेव आयामं णव-
सेदि ठविअट्ठावीमेहिं भजिदमेत्तं, पुणो दोग्गिणलक्ख-पंचवीससहस्त्रजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा
सेदि २^१/_८ रिण जोयणाणि २२५००० । अहिंदवरसमुद्दस्स खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय
वेसदछप्पणरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-चालीसउहस्स-छस्सय-पंचवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्त-
रज्जूए चउवभागं, पुणो एकसहस्स-तिणिसय-एकहत्तरिकोडीजो णवलक्ख-सत्ततीससहस्स-पंचसयजोय-
णेहिं परिहीणं होदि २^१/_८ | ७^१/_६ । रिण रज्जू १ | १४०८२५ रिण जोयणाणि १३७१०६३७५०० ।
सयंभूरमणणिणगरमणस्स खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसस्सेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-
वारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं [गुणिदरज्जूए] अब्महियं, पुणो एकसहस्स-उस्सय-सत्तासीदिकोडि-पण्णास-
लक्खजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा २^१/_८ | १^१/_६ धण रज्जू १ | ११२५०० रिण जोयणाणि
१६८७५०००००००० ।

अदिरेयस्स पमाणमाणयणहेतुं इम गाहासुत्तं—

वारुणिवराविउवरिसइच्छियरयणायरस्स रंदत्तं । सत्तावीसं लक्खे गुणिवे अहियस्स परिमाणं ॥ २७० ॥

जो लब्ध आवे उतना और पचत्तर हजार योजन अधिक है । उसकी स्थापना— ज. १^१/_८ +
यो. ७५००० । इसका आयाम नौ जगश्रेणियोको रखकर अट्ठाईसका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उसमेसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना— ज. १^१/_८ - यो.
२२५००० ।

अहीन्द्रवरसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा कर दो सौ छप्पनका भाग
देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक लाख चालीस हजार छह सौ पच्चीस योजनसे गुणित
राजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ इक्कत्तर करोड़ नौ लाख सैतीस हजार पांच सौ
योजन कम है ।

रा. २ × ९ ÷ २५६ - (रा. १^१/_८ × यो. १४०६२५ यो.) - १३७,०९३७५०० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग
देनेपर जो लब्ध आवे उतना होकर एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनसे गुणित राजुसे
अधिक और एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना
इस प्रकार है—

रा. २ × ९ ÷ १६ + (राजु × यो. ११२५००) - यो. १६८७५००००००० ।

अतिरिक्तके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

वारुणीवरसमुद्रको आदि लेकर उपरिम इच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लाखसे
गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका विस्तार यो. १२८ ला. । १२८ ला. × २७ ला. =
३४५६००००००००००००० अतिरिक्त क्षेत्रफल ।

१ द व पंचाशय°.

पण्णारमपद्धो अप्पाधदुगं घत्तहरामो । तं जहा— लवणमसुद्धस्य ऐत्तफलादो कालोदकसमुद्धस्य
 क्षेत्रफलं अट्ठावीसगुणं । लवणमसुद्धस्य हिदकालोदकसमुद्धस्य क्षेत्रफलदो पोरमपरमसुद्धस्य क्षेत्रफल सत्तारस-
 गुणं होऊण चउवणमसुद्धस्यकोडिजोयणेहि अट्ठमहियं होटि । पमाणं ५४००००००००००० । लवणकालोदक-
 सहिदपोखरवरसमुद्धस्य ऐत्तफलादो वारुणिवरणीरारामिस्स ऐत्तफले पण्णारमगुणं होट्ठ पण्डाललसत्त-
 चउवणमसुद्धस्यकोडिजोयणेहि अट्ठमहियं होट्ठ ४५५४०००००००००००० । पुंयं वारुणिवरणीरारामिस्सहुटि ५
 हेट्ठिमणीरारामिणं ऐत्तफलमसुद्धादो उवारीमणिणगणादाम ऐत्तफल पत्तेय पण्णारमगुणं पक्खेयभूतपण्डाल-
 लसत्त-चउवणमसुद्धस्यकोडिजोयणेहि अट्ठमहियं होट्ठ १६२००००००००००००० । पुंयं गेदन्वं जाव मयंभूरमणमसुद्धो ति । तन्व अंतिमवियप्प वत्तहरामो —
 सयंभूरमणगणिणगणाहस्सपाधो हेट्ठिममव्याण णीररामिण ऐत्तफलपमाणं रज्जुदे वरगं तिगुणिय अर्यादिरुंयहि
 भजिदमत्तं, पुणो पुंयमसुद्धस्य-अवय-मत्तामीदिक्कोडिपण्णामेलसयजोयणेहि अट्ठमहियं होटि, पुणो यावण- १०
 सहस्स-पंचसयजोयणेहि गुणिदरज्जुहि परिहीणं होटि । तन्म उवणा २० । १० । धण जंयणाणि
 १६८७५००००००० रिण रज्जु २००००००० । मयभूरमणसमुद्धस्य ऐत्तफले तत्तमाण
 रज्जुवे वग्गं जयरुवेहि शुणिय सोलमरुवेहि भजिदमत्तं, पुणो पुंयलक्का यारमसुद्धस्य पंचमयजोयणेहि

पन्द्रहवे पक्षमें अल्पवहृत्त्वाका कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे
 कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा है । लवणसमुद्र सहित कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलसे
 पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर चौवन हजार करोड योजन अधिक है । प्रमाण
 ५४०००००००००००० । लवण व कालोदक सहित पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका
 क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर पैतालीस लाख चौवन हजार करोड योजन अधिक है ४५५४००००-
 ०००००००० । इस प्रकार वारुणीवरसमुद्रसे लेकर अधस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसमूहसे उपरिम
 समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत पैतालीस लाख चौवन हजार
 करोड योजनसे चौगुणा होकर एक लाख बासठ हजार करोड योजन अधिक है १६२०००००-
 ००००००० । इस प्रकार यह क्रम स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त जानना चाहिये । इसमेंसे अन्तिम
 विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे अधस्तन सब समुद्रोंके क्षेत्रफलका प्रमाण
 राजुके वर्गको तीनसे गुणा करके अस्सीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनेमात्र होकर
 एक हजार छहसौ सतासी करोड पचास लाख योजन अधिक और बावन हजार पाच सौ योजनसे
 गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना— रा. २ x ३-८०+ यो. १६८७५०००००००—
 (रा. x यो. ५२५००) ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका जो क्षेत्रफल है उसका प्रमाण राजुके वर्गको नौसे गुणा करके
 सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होनेके अतिरिक्त एक लाख बारह हजार

गुणितरज्ज्वन्महियं होइ, पुणो पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअन्महियलसयएकैसहस्सकोडिजोयणेहिं
परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ८२, १६ घण ८ । ११२५०० रिण ३६८७५०००००० ।
तच्चट्ठीणं थाणयणहेट्ठु इमं गाहासुत्तं—

तियलक्खणं कंसिमहंदं णवलक्खरहिदआयामो । पण्णारससहिदेहिं^१ खगुणं लद्धं हेट्ठिलपव्वउवहिफलं ॥ २७१

सादिरियपमाणयणयणिमित्तं गाहासुत्तं—

पांचरौ योजनोंसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास लाख
योजन कम है । उसकी स्थापना— रा.^२ × २ ÷ १६ + (रा. × यो. ११२५००)— यो.
१६८७५००००००० ।

इन वृद्धियोंके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नौ लाख कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर
जो राशि प्राप्त हो उसमें पन्द्रहका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उनना अधस्तन सब समुद्रोंका
क्षेत्रफल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवरसमुद्रका वि. यो. ३२ ला. । ३२ ला. — ३ ला. = २९ ला.,
आयाम २७९ ला. । २७९ ला. — ९ ला. = २७० ला.; २७० ला. × २९ ला. ÷ १५ =
५२२०००००००००० लवण व कालोदका सम्मिलित क्षे. फ. ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार = $\frac{१}{८}$ रा. + ७५००० यो. व आयाम = $\frac{१}{८}$ रा. —
२२५००० यो. । अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त समुद्रोंका क्षेत्रफल हुआ—

$$\left\{ \left(\frac{१}{८} \text{ रा.} + ७५००० \text{ यो.} - ३ \text{ लाख यो.} \right) \times \left(\frac{१}{८} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} - ९ \text{ लाख यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left\{ \left(\frac{१}{८} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} \right) \times \left(\frac{१}{८} \text{ रा.} - ११२५००० \text{ यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left(\frac{१}{८} \text{ रा.}^२ - ७८७५०० \text{ रा. यो.} + २५३१२५ \times १०^६ \right) \div १५$$

$$= \frac{१}{८} \text{ रा.}^२ - ५२५०० \text{ रा. यो.} + १६८७५ \times १०^६ ।$$

सातिरेक प्रमाणको लानेकेलिये गाथासूत्र—

तिविहं सृङ्गमूहं वारुणिवरउवहिपहुटिउवरिहं । चउलक्खगुणं अधियं अट्टरससहस्सकोडिपतिहीणं ॥२७२

सोलसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धाट्ठईसंडदीवस्स विक्खंभं चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीसलक्खं । पुक्खरवरदीवविक्खंभं सोलसलक्खं, आयामं पण्णतीसलक्खसहियंक्कोडि-जोयणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्खंभं चउलक्खं, आयामं सत्तसट्ठिलक्खनहियंक्कोडिओ । एव हेट्ठिम-विक्खंभादो उवरिमविक्खंभं चउगुणं, आयामादो आयामं चउगुणं सत्तावीमलक्खोहि अम्भहियं होऊण गच्छइ जाव स्वयंभूरमणदीओ त्ति । धाट्ठईसंडदीवस्सेत्तफलादो पोक्खरवरदीवस्स खेत्तफलं वीसगुणं । पुक्ख-

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रकी तीनो प्रकारकी मूचियोके समूहको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिसे अठारह हजार करोड कम कर देनेपर अविक्रताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण — (१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ ला. + म. मू. ३८१ ला. + वा. सू. ५०९ ला. = ११४३ ला.; ११४३ ला × ४ ला. = १८०००००००००० = ४५५४००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची = $\frac{3}{2}$ रा. = १५०००० यो.; मध्य सूची = $\frac{3}{2}$ रा. = ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोका योग हुआ = $\frac{3}{2}$ रा. = २२५००० यो. । इस सूचियोके योगमे चार लाखका गुणा करने व गुणनफलमेसे १८ × १०^{१०} कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. = २७०००० × १०^१ । यह अवस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितसे अधिकका प्रमाण हुआ ।

अतः अवस्तन समुद्रका क्षेत्रफल — $\frac{3}{2}$ रा. = ५२५०० रा. यो. + १६८७५ × १०^१ । इसका १५ गुणा हुआ = $\frac{3}{2}$ रा. = ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०^१ । इसमें उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ — $\frac{3}{2}$ रा. + ११२५०० रा. यो. = १६८७५ × १०^१ ।

सोलहवें पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करद्वीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड पैतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौंसठ लाख और आयाम पाच करोड सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अवस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अविक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करद्वीपका क्षेत्रफल बीसगुणा है । पुष्करद्वीपके

रवरदीवस्स खेत्तफलादो वारुणीवरदीवस्स खेत्तफलं सोलसगुणं होऊण सत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्स-कोडिजोयणेहि अब्भहिं होइ १७२८०००००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स खेत्तफलादो तदणंवरोरिम-दीवस्स खेत्तफलं मोलसगुणं पक्खेवभूदसत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्सकोडीयो चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीयो ति । एत्थु विक्खंभयामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— अहिंदवरदीवस्स विक्खंभं रज्जूए वत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्स-तिण्णिसय-पंचहत्तरिजोयणेहि अब्भहिं होइ । आयामं णव रज्जू उविय वत्तीसरूवेहिं भागं वेत्तूण पुणो अट्ठलक्ख-पण्णारस-सहस्स-लसयपणवीसजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा $\frac{१}{३}$ षण जोयणाणि ९३७५ । आयामं $\frac{१}{३}$ रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-दीवस्स खेत्तफलं रज्जूवे वग णवरूवेहिं गुणिय एक्कसहस्स-चउवीसरूवेहिं भजिउमेत्तं, पुणो रज्जूए सोलसम-भागं उविय तिण्णिलक्ख-पंचसट्ठिसहस्स-लसय-पणवीसजोयणेहिं गुणिउमेत्तं परिहीणं होइ, पुणो सत्तसय-चउसट्ठिकोहि-चउसट्ठिलक्ख-चउसीदिसहस्स-विसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा १. $\frac{४९}{१०२४}$ रिण रज्जूओ $\frac{१}{१०२४}$ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयंभूरमणदीवस्स विक्खंभं रज्जूए अट्ठमभागं पुणो सत्ततीससहस्स-पंचसयजोयणेहिं अब्भहिं होइ, आयामं पुणो णवरज्जूए अट्ठमभागं पुणो पंचलक्ख वासट्ठिसहस्स-पंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजन अधिक है १७२८००००००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप तक अवस्थान द्वीपके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अनिरिक्त प्रश्नेपभूत सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजनोसे चौगुणा होता गया है । यहां विस्तार, आयाम और क्षेत्र-फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरद्वीपका विस्तार राजुके वत्तीसवें भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन अविक है, तथा इसका आयाम नौ राजुओंको रखकर वत्तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे आठ लाख पन्द्रह हजार छह सौ पच्चीस योजन हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— विस्तार रा. $\frac{१}{३}$ + यो. ९३७५ । आयाम रा. $\frac{१}{३}$ — यो. ८१५६२५ ।

अहीन्द्रवरद्वीपका क्षेत्रफल राजुके बर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके सोलहवें भागको रखकर तीन लाख पैंसठ हजार छह सौ पच्चीस योजनोसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौंसठ करोड़ चौंसठ लाख चौरासी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. $\frac{१}{३}$ × ९ ÷ १०२४ — (रा. $\frac{१}{३}$ × ३६५६२५ यो.) — ७६४६४८४३७५ यो. ।

स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार राजुका आठवां भाग होकर सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेंसे पांच लाख त्रासठ हजार पांच सौ

मेत्तं, पुणो पण्णाससहस्सं सत्तवीसलक्ख-णवकोट्ठिअवभदियदोणिसहस्स-एक्कसयकोटिजोयणं, एदेहिं दोहिं रासीहिं परिद्वीणं पुव्विहुरासी होदि । तस्स ठवणा $\frac{1}{8}$ । $\frac{1}{8}$ रिण रज्ज्वा $\frac{1}{16}$ । २८'२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अवभंत्तरिमसव्वदीवलेत्तफलं मेळवेदूण आणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

विस्त्रभायामे ह्मि सगवीसं लक्खमवणमंतिमण् । पण्णरसहिदे लब्धं इच्छादो हेट्ठिमाणं संकलण ॥ २७४

अधियपमाणमाणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

जो राशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना—
(रा.° × ९ - ६४) - (रा. १ × २८१२५) - २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलको मिलाकर निकालनेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम द्वीपके विष्कम्भ और आयाममें क्रमशः एक लाख और सत्ताईस लाख कम करके (शेषके गुणफलमें) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीपसे (जम्बू-द्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपका विष्कम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीखण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ— ६४ ला. - १ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. - २७ ला. = ५४० ला. यो.; ६३ ला. × ५४० ला. - १५ = २२६८०००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण— स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्भ = $\frac{1}{2}$ रा. + ३७५०० यो.; आयाम = $\frac{1}{2}$ रा. - ५६२५०० यो. । इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे शेष रहे—

$\frac{1}{2}$ रा. - ६२५०० यो. व $\frac{1}{2}$ रा. - ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{1}{4}$ रा.° - ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{1}{4}$ रा.° - ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथासूत्र है—

१ द व पण्णरससहस्स°, अकेवपि २१०९३७१५०००. २ द हेट्ठिमाह. ३ द व समाण°.

क्षीरवरदीपपट्टादि उवरिमदीवस्स दीर्घपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवट्ठी होइ उवरि उवीरं ॥ २७५

अट्टारसमपक्खे अप्पावहुणं चत्तइस्सामो— लवणणीरघीए^१ आदिमसूई एकलक्खं, मज्झिमसूई तिणिलक्खं, वाहिरसूई पंचलक्खं, एदेसिं तिट्ठाणसूईणं मज्झे कमसो चउलक्खट्टलक्खाणि मेलिदे चादईसंड-
दीवस्स आदिममज्झिमवाहिरसूईओ होति । पुणो चादईसंडदीवस्स तिट्ठाणसूईणं मज्जे पुण्विल्लपक्खेवं दुगु-
णिप कमसो मेलिदे कालोद्गससुइस्स तिट्ठाणसूईओ होति^२ । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा रयणाथरस्स वा तिट्ठाण-
सूईणं मज्जे चउलक्खट्टलक्खाणि अज्झहिं करियं^३ उवरिमदुगुणदुगुणकमेणं^४ मेलोवेद्वं जाव सयंभूरमण-

क्षीरवरद्वीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

(उदाहरण—(१) क्षीरवरद्वीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो. ।
अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०^{१०} यो. । यह क्षीरवरद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकता प्रमाण है जो क्षीरवरद्वीपमे प्राप्त होता है ।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = $\frac{१}{२}$ रा. — ५६२५०० यो.; इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५ × १०^१ । अतः स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ —

१^१ रा.^१ — ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.

४५०००० रा. यो. — २२५००००००००० यो.

१^१ रा.^१ — २८१२५ रा. यो. — २१०९३७५०००० यो.

अठारहवे पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, मध्यम सूची तीन लाख और बाह्य सूची पांच लाख योजन है । इन तीन सूचियोंके मध्यमें क्रमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर वातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सूची होती है । पुनः वातकीखण्डकी तीनों सूचियोंमे पूर्वोक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके क्रमशः मिला देनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सूचियां होती है । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी त्रिस्थान सूचियोंमे चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द व दीव^१.

२ द व णीरघीए.

३ द व होदि.

४ द व अज्झहिं न करिय.

५ द व उवरिमदुगुणदुगुण.
RP. 75

समुद्रो ति । तस्य अंतिमविषयं वत्तइस्सामो । त जहा— सयंभूरमणदीवस्स आदिमसूईमज्जे रज्जुए चाउळभागं पुणो पंचहत्तरिसहस्सजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स आइमसूई होदि । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तदीवस्स मज्झिमसूईमि तियरज्जुण अट्टमभागं पुणो एकलक्ख-वारसहस्स-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स मज्झिमसूई होइ ७ । २ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो सयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूईमज्जे रज्जुए अट्ठं पुणो दिवदुलक्खजोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्रअंतिम-सूई होइ । तस्स ठवणा— १४ धण जोयणाणि १५०००० । एत्थ षट्ठीण आणयणहेतुमिमं गाहासुत्तं— धाइहसंढप्पहुदि इच्छियदीओददीण रंदद्धं । दुत्तिचउरुवेहिं हदो लिट्ठाणे होति परिवट्ठी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलते जाना चाहिये । उनमे अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनोको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमें तीन राजुओके आठवें भाग और एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमें राजुके अर्ध भाग और डेढ़ लाख योजनोको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

धातकीखण्डग्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आधे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमे वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— (१) कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः $\frac{1}{2}$ ला. \times २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । $\frac{1}{2}$ ला. \times ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । $\frac{1}{2}$ ला. \times ४ = १६ ला. अं. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमसूची $\frac{1}{2}$ रा. — २२५००० यो.; मध्यसूची $\frac{1}{2}$ रा. — १८७५००; अन्तसूची $\frac{1}{2}$ रा. — १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{2}$ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये ($\frac{1}{2}$ रा + ७५०००) \div २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होगी जो ऊपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं —

उणवीसदिमपक्खे अप्पावहुणं वचइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्दसायामं णवलक्खं, तस्मिं अट्टारसलक्खं संमेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि । धादईसंडदीवस्स आयामस्मि पक्खेवभूद-अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयाम होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्खं दुगुणदुगुणं होळण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्तो अंतिमवियप्पं वचइस्सामो— तत्थ सयंभूरमणदीवस्स आयामादो सयंभूरमणसमुद्दस्स आयामवट्ठी णवरउज्जं अट्टमभागं पुणो तिण्णिलक्ख-सत्ततीससहस्स-पंच-सयजोयणेहिं अट्ठमहिं होइ । तस्स ठवणा ७ । १ घण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्दादिइच्छिय-दीव रयणायराणं आयामवट्ठिपमाणायणहेट्ठं इमं गाहासुत्तं—

स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची $\frac{१}{३}$ रा. - २२५००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{३}$ रा. + ७५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिसूची $\frac{१}{३}$ रा. - १५०००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. - १८७५०० यो.

प्रक्षेप $\frac{३}{४}$ रा. + ११२५०० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. - ७५००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतसूची $\frac{१}{३}$ रा. - १५०००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{३}$ रा. + १५०००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी अंतसूची १ राजु.

उन्नीसवें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है— लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें अठारह लाख मिलानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है । धातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत अठारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये है । यहाँ अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{१}{३}$ + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

१ द व होति, २ द व दीवे.

धादइसंभप्पहुदिं इच्छियदीवोवहीण वित्थारं । अद्विय तं णवहि गुणं हेट्ठिमदो होदि उवरिमे वड्ढी ॥ २७७

। एवं दीउवहीणं णाणाविहस्सेत्तकलपरूवणं समत्तं ।

एयवखवियलसयला वारस तिय दोण्णि होत्ति उत्तकमे । भूलाउवेटवाक पत्तेकं वादरा सुहुमा ॥ २७८

साहारणपत्तेयसरीरवियणे वणप्फईं हुविहा । साहारण थूलिदरा पदिट्ठिदिदरा य पत्तेयं ॥ २७९

धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोके विस्तारको आधा करके उसे नौसे गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाण अधस्तन द्वीप या समुद्रसे उपरिम द्वीप या समुद्रके आयाममें वृद्धि होती है । ॥ २७७ ॥

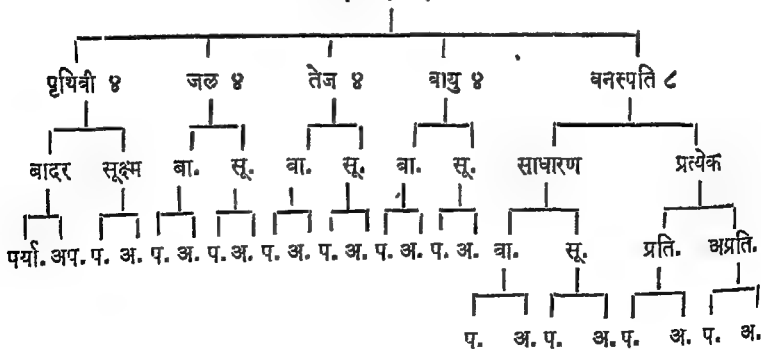
उदाहरण—(१) कालोदकसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला.; ८ ला. ÷ २ × ९ = ३६ ला. = कालोद. ६३ ला. - धातकी. २७ ला. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममें हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

(२) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{१}{२}$ रा. + ७५००० यो. है । अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयामसे उसकी आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा—
($\frac{१}{२}$ रा. + ७५००० यो.) ÷ २ × ९ = $\frac{१}{२}$ रा. + ३३७५०० = (स्व. स. आ. $\frac{१}{२}$ रा. - २२५००० यो.) - (स्व. द्वी. आ. $\frac{१}{२}$ रा. - ५६२५०० यो.) ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्ररूपण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे बारह, तीन और दो भेद-रूप हैं । इनमेंसे एकेन्द्रियोमे पृथिवी, जल, तेज और वायु, ये प्रत्येक बादर एवं सूक्ष्म होते हैं । साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकार हैं । इनमें साधारण स्थूल और सूक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥

एकेन्द्रिय २४



१ द ब वणप्फई.

२ द ब थूलिदरा

३ द व परिट्ठिदिदरा.

वियला वित्तिचंडरक्खा सयला सण्णी असण्णिणो एदे । पज्जचेदुरभेदा' चौत्तीसा अह यणेयविहा ॥ २८०

पु. ४	अ. ४	ते ४	वा ४	सा. ४	प. ४	वि. २	ति २	च. २	अ. २	स. २
बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.

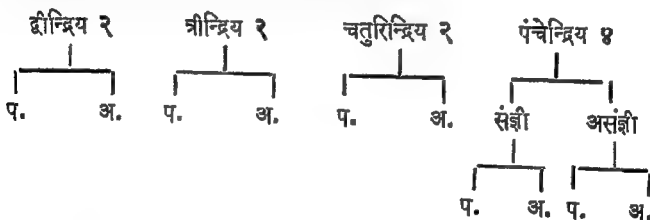
एवं जीवभेदपरूषणा गाहा' ।

पुठविआईभयं' परूषेमो ।

एते चौत्तीसविहाणं तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपहि] सुत्ताविरुद्धेण आहरियपरंपरागदोचदेसेण तेउक्काइथरासिउप्यायणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— एग घणलोगं' सलागभूदं ठविय अवरेगं घणलोगं' विरलिय एकेक्कस्स रुवस्स' घणलोगं' दावूण वरिगदंसंवरिगदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयव्वं । तावे एक्का अण्णीण्णगुणगारासलागा लब्भदि । तस्सुप्पण्णरासिस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता वग्गसलागा भवंति । तस्मिन्दच्छेदणयसलागा' असं-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार है । ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौत्तीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार है ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथायें जीवभेदोंका प्ररूपण करनेवाली हैं ।

अब पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहासे आगे चौत्तीस प्रकारके तिर्यचोके प्रमाणको कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपरंपरासे चले आये उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेसे एक रूप कम करना चाहिये । तब एक अन्योन्यगुणकार-शलाका प्राप्त होती है । इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पल्लोपमके असंख्यातवे भागप्रमाण होती हैं । इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें असंख्यात लोकप्रमाण और

१ द व भेदो. २ 'एवं जीवभेदपरूषणा गाहा' इत्येतत् प्रस्योः पुनरुक्तम् । ३ द व शुक्ति आईभयं. ४ द व पुणलोगस्त. ५ द व पुणलोग. ६ द व एक्केक्कं सरूवस्स.

खेज्जा लोगा, रासी वि य संखेज्जलोगमेचो जांदो । पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तत्थ एकेकस्स रुवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दादूण वग्गिदंसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अवरेगरुवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्ण-
गुणगारसलागा दोण्णि, वग्गसलागा अद्धच्छेदण्यसलागा राशि च असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण नेदव्वं
जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्तो त्ति । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो^१, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा ।
पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तं चेव सलागभूद ठविय विरलिय एकेकस्स रुवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं
दादूण वग्गिदंसंवग्गिदं करिय^२ सलागरासीदो एगरुवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो
रुवाहिओ, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उप्पण्णरासिं विरलिय रुव पडि उप्पण्णरासिमेव दादूण
वग्गिदंसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरुवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो दुरुवा-
हिओ^३, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण दुरुवूण्णकस्ससंखेज्जलोगमेत्तसलागासु^४ दुरुवाहिय-

५

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाका-
राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाये दो और
वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक
लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त न हो जाये तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये । उस
समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओका प्रमाण लोक और शेष तीनों राशियों अर्थात् उस समय
उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओ और अर्धच्छेदशलाकाओका प्रमाण असंख्यात लोक
होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित
करके विरलित राशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित
करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये एक अधिक
लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती है । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन
करके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे
अन्य एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये दो रूप अधिक लोकप्रमाण
और शेष तीनों राशियाँ असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । इस प्रकार इस क्रमसे दो
कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द् इट्ठिदं, व ईट्ठिदं. २ द् व ता जहे. ३ द् व लोगा. ४ द् व वग्गिदकरिय.

५ द् व दुरुवाण्णकस्ससंखेज्जलोगमेत्तलोगसलागासु.

लोगम्मि पविट्ठासु चत्तारि वि असंखेज्जा^१ लोगा भवन्ति । एवं गेदब्बं जाव विवियवारट्टविदसलागरासी समत्तो ति^२ । तदो चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिमहारासिं सलागभूदं ठविय अवरेगसुट्ठिदमहारासिं विरलिदूण उट्ठिमहारासिपमाणं^३ दादूण वगिदसंवगिद करिय सलागरासीदो एगरूवमवणिदब्बं । तावे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण गेदब्बं^४ जाव तदियवारट्टविदसलागरासी समत्तो ति । तावे^५ चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिमहारासिं तिप्पडिरासिं कादूण तत्थेगं सलागभूदं ठविय अण्णेगरासिं विरलिदूण तत्थ एक्केक्कस्स रूवंस्स एगरासिपमाणं दादूण वगिदसंवगिद करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयब्बं । एधं पुणो पुणो करिय गेदब्बं जाव^६ अदिक्कंतअण्णेणगुणगारसलागाहि अणचउत्थवारट्टवियअण्णेणगुणगारसलागरासी समत्तो ति । तावे^७ तेउकाइयरासी^८ उट्ठिदा भवदि = ३ । तस्स गुणगारसलागा चउत्थवारट्टविदसलागरासिपमाणं होदि ॥ ९ ॥^९ पुणो तेउकाइयरासिसंखेज्जलोगेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओमे प्रविष्ट होनेपर चारो ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हो जाती हैं । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारो राशिया असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विरलन करके उत्पन्न महाराशि-प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही क्रम चालू रखना चाहिये । तब चारो ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राशि उत्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदष्टि = तथा असंख्यातकी संदष्टि ३ है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी बार स्थापित शलाकाराशिके समान होती हैं । इस राशिके असंख्यातकी संदष्टि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमे असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

१ द व वि तियसंखेज्जा. २ द व पविट्ठो ति. ३ द वगेतसुट्ठिदं, व वेतागसुट्ठिदं.
 ४ द समाणं. ५ द व पावब्बं. ६ द व तादे. ७ द व नाम. ८ द व तादे.
 ९ द व तेउकायपरासी. १० द व ॥ ० ॥

हिदे लङ् तस्मि चैव पविस्वत्ते पुर्विकाद्वरासी होदि $\equiv a \mid 10 \mid$ तस्मि असंख्यजलोगेण भागे

हिदे^१ लङ् तस्मि चैव पविस्वत्ते आउकाद्वरासी होदि $\equiv a \mid 10 \mid 10 \mid$ तस्मि असंख्यजलोगेण भागे

हिदे लङ् तस्मि चैव पविस्वत्ते वाउकाद्वरासी होइ $\equiv a \mid 10 \mid 10 \mid 10 \mid$ पुनो एदे चत्तारि सामण-

मिला देनेपर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— पृथ्वीकायिक राशि} &= \text{तेजका. रा.} + \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a + \frac{a}{9} \\ &= \equiv a \frac{10}{9} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर जलकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— जलका. राशि} &= \text{पृ. का. रा.} + \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{10}{9} + \frac{a \frac{10}{9}}{9} \\ &= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \end{aligned}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर वायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण— वायुका. राशि} &= \text{ज. का. रा.} + \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} \\ &= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} + \frac{a \frac{10}{9} \frac{10}{9}}{9} \\ &= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \end{aligned}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोंमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$\begin{aligned} १ \text{ व हिदे } २६ &\equiv 1 a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}, & ३ &\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}, & ३६ &\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \end{aligned}$$

रासीओ पत्तेकं तप्पाडगजसंखेज्जलोगेण खंढिदे तत्थेगेखंडं सगसगबादररासिपमाणं होदि । तेउ $\equiv a$ ।

पुढवि $\equiv a \frac{10}{9}$ । आउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9}$ । वाउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}$ । सेसबहुभागा सगसगसुहुमजीवा होति ।

तेउ $\equiv a \frac{10}{9}$ । पुढवि $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9}$ । आउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}$ । वाउ $\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}$ । पुणो

करनेपर एक भाग रूप अपनी अपनी बादरराशिका प्रमाण होता है, और शेष बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बादर राशि} = \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{तेजका. सूक्ष्म राशि} &= \text{ते. का. रा.} - \text{ते. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \right) = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{8}{9} \right) \end{aligned}$$

$$\text{पृथ्वीका. बादर राशि} = \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{पृ. का. रा.} - \text{पृ. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{9} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. बादर राशि} = \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{ज. का. रा.} - \text{ज. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{9} \right) \end{aligned}$$

$$\text{वायुका. बादर राशि} = \frac{\text{वा. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{॥ सूक्ष्म राशि} &= \text{वा. का. रा.} - \text{वा. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) - \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{8}{9} \right) \end{aligned}$$

पलित्रोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तजगपत्तर आवलियाप् अमंखेज्जदिभागेण गुणित्रपत्तरं गुलेहि भागे हिदे
पुढविकाइयवाद्दरपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । तम्मि आवलियाप् असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि
४ । ९ ।

प

a

वाद्दरवाडपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । पुणो आवलिस्स अमंखेज्जदिभागो वाद्दरतेडपज्जत्तजीवपरिमाण

४

प

a

होदि ८ । पुणो लोगस्स संखेज्जदिभागो वाद्दरवाडपज्जत्तजीवपमाणं होदि = । सगसगवाद्दरपज्जत्तरासिप

a

७

पुनः पल्योपमके असंख्यातवे भागप्रमाण जगप्रतरमे आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित प्रतरागुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त
जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करनेपर वादर
अध्यायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— पृ. वा. प. राशि} = \left(\frac{\text{पल्यो.}}{\text{अस.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{१} \right) \div \left(\text{प्रतरागुल} \times \frac{\text{आ.}}{\text{अस.}} \right)$$

$$= \left(\frac{५}{४} \right) - \left(\frac{४}{१} \times \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९}{४४} \right)$$

$$\text{जलका. वा. प. राशि} = \text{पृ. वा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{अस.}} = \frac{५९}{४४} \times \frac{१}{९} = \frac{५९}{४४४}$$

पुनः आवलीके असंख्यातवे भागप्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. वा. प. रा.} = \frac{\text{घना.}}{\text{अस.}} = \frac{८}{४}$$

पुनः लोकके संख्यातवे भागरूप वादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— वायुका. वा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी वादर राशिमेसे अपनी अपनी वादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

$$\text{सगसराबादररासीदो सोधिदे सगसराबादरअपजत्तरासी होदि । पुढ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \\ ९ \ ९ \end{array} \text{रिण} = \left| \begin{array}{c} १ \\ ४ \\ ५ \\ a \end{array} \right| ९। \text{आड}$$

$$\equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \\ ९ \ ९ \ ९ \end{array} \text{रिण} = \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ a \end{array} \right| \text{तेड} \equiv \begin{array}{c} a \text{ रिण } ८ \\ ९ \ a \end{array} \left| \begin{array}{c} वाड \equiv a \ १० \ १० \ १० \text{ रिण} \equiv \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \end{array} \right| ७। \text{पुनो: पुढविकायादीणं}$$

सुहुमरासिपत्तेयं तप्पाडगस्त संखेज्जस्वेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपजत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुढवि

$$\equiv \begin{array}{c} a \ १० \ ८ \ ४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \left| \begin{array}{c} आड \equiv a \ १० \ १० \ ८ \ ४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right| \text{तेड} \equiv \begin{array}{c} a \ ८ \ ४ \\ ९ \ ५ \end{array} \left| \begin{array}{c} वाड \equiv a \ १० \ १० \ १० \ ८ \ ४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right|$$

$$\text{त्तथेगभागं सगसरासुहुमपजत्तरासिपरिमाणं होदि । पुढवि} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \left| \begin{array}{c} आड \equiv a \ १० \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right|$$

$$\text{तेड} \equiv \begin{array}{c} a \ ८ \\ ९ \ ५ \end{array} \left| \begin{array}{c} वाड \equiv a \ १० \ १० \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right| \text{पुनो सच्चजीवरासीदो सच्चरासितसकाइय-पुढविकाइय-}$$

आडकाइय-तेडकाइय-वाडकाइयजीवरासिपमाणमवणिदे अवसेसं सामणवगणदिकाइयजीवरासिपरिमाणं

शेष अपनी अपनी वादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (संदृष्टि मूलमे देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोक्ती प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेसे एक भागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (संदृष्टियां मूलमे देखिये) । पुनः सब जीवराशिमेसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोक्ते राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि) .

$$\begin{aligned} & \text{त्रस} \qquad \qquad \qquad \text{तेज} \qquad \qquad \qquad \text{पृथिवी} \\ & = \text{सर्व जीवराशि} - \left[\left\{ = \div \left(४ \div \frac{२}{a} \right) \right\} + \left(\equiv a \right) + \left(\equiv a \frac{१०}{९} \right) \right. \\ & \qquad \qquad \qquad \text{जल} \qquad \qquad \qquad \text{वायु} \\ & \left. + \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) + \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \right] \\ & = (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{= २}{४ \cdot a} \right) + \left(\equiv a \frac{५२३}{७२९} \right) \right] \end{aligned}$$

होदि [सन्वजीवराशि रिण = रिण = $a \cdot \frac{8}{2}$] । तस्मिन् असंख्यलोगपरिमाणमवधिदे सेसं साधा-

$\frac{8}{2}$

a

रणवर्णपदिकाद्वयजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv १ । तं तत्पाठगवसंख्यलोगेण खंडिदे तस्य एगभागो

साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv १ । सेसबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं

$\frac{9}{1}$

होदि । १३ \equiv ८ । पुनो साधारणबादरराशिं तत्पाठगवसंख्यलोगेण खंडिदे तस्येग-

$\frac{5}{1}$

भागं साधारणबादरपञ्चत्तरपरिमाणं होदि १३ \equiv १ । सेसबहुभागा साधारणबादरअपञ्चत्तरासिपरिमाणं

$\frac{9}{9}$

५

इसमेसे असंख्यात लोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि-

असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि) = (स. जी. रा.) - $\left[\left(\frac{8}{2} a \right) \right]$

+ $\left(\equiv a \cdot \frac{423}{619} \right)] - \left(\equiv a \cdot \frac{1}{a} \right) = (१३ \equiv)$.

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

= $\frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = \left(\frac{१३ \equiv}{९} \right)$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

= $\frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो.} - १}{१} = \left(१३ \equiv \frac{८}{९} \right)$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३ \equiv ६ । पुणो साधारणसुहुमरासिं तप्पाजोगसंखेज्जुरुवेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-
 $\frac{१}{९} \frac{७}{७}$
 सुहुमपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ \equiv ८४ । सेसेगभागं साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि १३ \equiv ८ ।
 $\frac{१}{९} \frac{५}{५}$

पुणो पुत्तमवणिट्ठअसंखेज्जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणप्फदिजीवपरिमाणं होदि $\equiv a \equiv \bar{a}$ ।
 तप्पत्तेयसरीरवणप्फई दुविहा वादरणिगोटपदिट्ठिद-अपदिट्ठिदभेदेण । तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणप्फई
 असंखेज्जलोगपरिमाणं होइ $\equiv a$ । तम्मि असंखेज्जलोणेण गुणिदे वादरणिगोटपदिट्ठिदरासिपरिमाणं होदि

उदाहरण— साधारण वादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा. = $\frac{\text{साधारण वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}}$

$$= \left(\frac{१३ \equiv १}{९ \frac{७}{७}} \right)$$

साधारण वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ६}{९ \frac{७}{७}} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपसे खण्डित करनेपर उसमेंसे
 बहुभाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष एक भाग साधारण सूक्ष्म
 अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ८ \frac{४}{५}}{९ \frac{५}{५}} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\frac{१३ \equiv ८ \frac{१}{५}}{९ \frac{५}{५}} \right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका
 प्रमाण होता है । वादर निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे
 प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं । इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव
 असंख्यात लोकप्रमाण हैं । इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पति जीवराशिको असंख्यात लोकोसे गुण
 करनेपर वादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$\equiv a \equiv a$ । ते दो वि रासी पञ्जत्त-अपञ्जत्तभेदेण दुविहा होंति । पुणो पुच्छुत्तवादरपुहविपञ्जत्तरासि-
मावल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे वादरणिगोदपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = तं आवलि-

४ ९ ९

प

a

याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे वादरणिगोदअपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = सग-

४ ९ ९ ९

प

a

सगपञ्जत्तरासिं सगसगसामण्णरासिम्मि अवणिदे सगसगअपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि । वादरणिगोद-

उदाहरण— प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण

$$= (\equiv a \equiv a)$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

$$= \text{असंख्यात लोकप्रमाण} = \equiv a$$

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-

ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = ($\equiv a \equiv a$).

ये दोनो ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दो प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{पृ. का. वा. पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{५९}{४ a} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९९}{४ a} \frac{१}{१} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवे भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{वा. नि. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} \\ = \left(\frac{५९९}{४ a} \frac{१}{१} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९९९}{४ a} \frac{१}{१} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

$$\begin{array}{rcl} \text{पदिद्विद} \equiv a \equiv a \text{ रिण} = 1 & \text{वाद्रणिगोदअपदिद्विद} \equiv a \text{ रिण} = 1 & \\ \begin{array}{c} ४ \quad ९ \quad ९ \\ \text{प} \\ a \end{array} & \begin{array}{c} ४ \quad ९ \quad ९ \\ \text{प} \\ a \end{array} & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलमवहारिण लब्धेण जगपदरे भागं वेत्तूण लब्धं} = 1 & & \\ \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ७ \end{array} & & \end{array}$$

तं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियागेगखंडं पुषं ठविय सेसवहुभागे वेत्तूण एत्थारि समपुंजं कावुण पुषं ठवेयज्जं । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागे विरलिवूण अवाणदपगखंडं समखंडं करिय द्विण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुजे पक्खित्ते वेह्दिया होंति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलिवूण दिण्णसेससखंडं करिय दावूण तत्थ बहुभागे विदियपुंजे पक्खित्ते तेह्दिया होंति । पुण्विरलणादो संपहि विरलणा किं सरिसा किं साधिया किं ऊणेत्ति पुच्छिदे गत्थि एत्थ उवएसो । पुणो तत्पादग-

उदाहरण— वादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= अग्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि — अग्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(\frac{= ५ \quad ९}{४ \quad a} \frac{९ \quad ९}{१ \quad १} \right)$$

वादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= सग्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि — सग्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{= ५ \quad ९}{४ \quad a} \frac{९ \quad ९}{१ \quad १} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातवे भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन करके देनेसे अवाशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पृच्छनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन

आवलिआए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउरंदिया होंति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते पंचेदियमिच्छाद्वी होति । तस्स द्वया परिमाण वि

वी = ८४२४ । ४।४।६५६१ । २ अ	ती = ६१२० । ४।४।६५६१ । २ अ	च = ५८६४ । ४।४।६५६१ । २ अ	प = ५८३६ । ४।४।६५६१ । २ अ
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

पुणो पदरगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे^१ भागं वेत्तून जं लद्धं ते आवलिआए असंखेज्जदिभागेण खंडिऊगेणखंडं पुवं उवेदूण सेसबहुभागं वेत्तून चत्तारि सरिसपुंजं कादूण डुवेयव्वं^२ । पुणो आवलिआए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण अवगिदपयखंडं समखंडं करिय दिण्णे^३ तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते वेइदियपज्जत्ता होति । पुणो आवलिआए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसपयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा विदियपुंजे पक्खित्ते वेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवलिआए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसपयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पक्खित्ते पंचेदियपज्जत्ता होंति पुणो सेसगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेसे बहुभागको तृतीय पुंजमे मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमे मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिश्या-दृष्टि जीवोका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी गाथा १७९ की टीकामें देखिये) ।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीकें असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदृश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमे मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

चउत्थपुंजे पक्खित्ते चउरिंदियपज्जत्ता होंति । तस्स द्ढवणा

ती = ८४२४ ४।४।६५६१ ५	बि = ६१२० ४।४।६५६१ ५
----------------------------	----------------------------

पं = ५८६४ ४।४।६५६१ ५	च = ५८३६ ४।४।६५६१ ५
----------------------------	---------------------------

पुणो पुव्वुत्तैवीइंदियादिमामणरासिम्भि सगसगपज्जत्त-

रासिमवाणिदे सगसगपज्जत्तरासिममाणं होदि । तं चेदं

बि ५।६१२० । = ८४२४ । २ । ४।४।६५६१ ।	ती ५ । ८४२४ । = ६१२० । २ । ४।४।६५६१ ।
---	---

च ५ । ५८३६ । = ५८६४ । २ । ४।४।६५६१ ।	पं ५ । ५८६४ । = ५८३६ । २ । ४।४।६५६१ ।
--	---

पुणो पंचेदियपज्जत्तरासीणं मग्गे देव-णेरइय-मणुसरासि-

देवरासिंखेज्जदिभागभूदतिरिक्खसणिगरासिमवाणिदे अवसेसा^१ तिरिक्खअसणिपज्जत्ता होंति । तं

$$\text{चेदं पज्जत्त} = ५८६४ \text{ रिण रा.} = \left| \begin{array}{cc} ४ । ४ । ६५६१ & ४ । ६५५३६ \end{array} \right| - २ \text{ सू } \left| \begin{array}{c} ५ \\ १ । ३ \text{ सू.} \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} ४ । ६५५३६ । ५ \end{array} \right| \text{ पुणो}$$

पुव्वं अवणिदतिरिक्खमाणरासीणं तप्पाडगसंखेज्जइदि खंडिदे तत्थ बहुभागा तिरिक्खसणिपंचेदिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमे तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमेसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवे भागप्रमाण तिर्यंच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीति तिर्यंच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेसे बहुभाग तिर्यंच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

पञ्चत्तरासी होदि, सेसेगभागं सण्णिपंचेदियअपञ्चत्तरासिपमाणं होदि । तं चेत्तं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। गुरुं संखापरुवणा सम्मत्ता ।

सुद्धखरभूजलाणं यारस वार्वीस सत्त य सहस्सा । तेउतिग्गुट्टिवसतिर्यं वरिसं तिसहस्स दस य जेट्ठाऊ ॥ २८१

१२००० । २२००० । ७००० । डि ३ । व ३००० । व १०००० ।

वासदिणमासधारसमुगुवण्णलक्क वियलजेट्ठाऊ । णवपुव्वंगपमाणं उक्कस्साऊ सरिसवाणं ॥ २८२

व १२ । डि ४९ । मा ६ । पुव्वंग ९ ।

बाहत्तरि वादाळं वाससहस्साणि पक्खिउरगाणं । अययेसाठिरियाणं उक्कस्सं पुव्व होडीओ ॥ २८३

७२००० । ४२००० । पुव्वकोटि १ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमे देखिये) ।

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी वार्वीस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पति-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

सुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, ख. पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ । वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

विकलेन्द्रियोमे दोइन्द्रियोकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोमे सरिसृपोकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वांगप्रमाण होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वांग ९ ।

पक्षियोकी उत्कृष्ट आयु वहत्तर हजार वर्ष और सर्पोकी ब्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है । शेष तिर्यचोकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२००० । पूर्वकोटि १ ।

एदे उक्कस्साज पुब्बावरविदेहजादितिरियाणं । कम्मावणिपडिच्चदे बाहिरभागे सर्यपहगिरीदो^१ ॥ २८४
 तत्थेव सव्वकालं केद्वं जीवाण भरहे एरवदे । तुमिस्स पढमभागे एदेणं होदि उक्कस्सं ॥ २८५
 उस्सासस्सट्ठारसभागं एद्वंदिणं जहण्णाक । त्रियलसयल्लिदियाणं तत्तो संखेज्जसंयुणिदं ॥ २८६
 वरमज्झिमवरभोगजखिरियाणं तियदुगेक्कपल्लाक । अवरे वरम्म तत्थिमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुव्वकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आक । उक्कस्समेगपल्लं मज्झिममेयं अणेरविहं ॥ २८८
 समयजुदपल्लमेक्कं जहण्णयं मज्झिमम्मि अवराक । उक्कस्सं दोपल्लं मज्झिममेयं अणेरविहं ॥ २८९
 समयजुददोणिपल्लं जहण्णयं तिणिणपल्लमुक्कस्सं । उक्कसियमोयभुणं मज्झिममेयं अणेरविहं ॥ २९०

। आक सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोमे उत्पन्न हुए तिर्यचोके तथा स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके ही सर्व काल पायी जाती है । मरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही तिर्यचोंके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्वासके अठारहवें मागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोकी क्रमशः इससे उत्तरोत्तर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज तिर्यचोकी आयु क्रमसे तीन, दो और एक पत्यप्रमाण है । अचिनखर भोगभूमियोंमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिजोकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकोटि और उत्कृष्ट एक पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार है ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक एक पत्य और उत्कृष्ट दो पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उत्कृष्ट तीन पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद है ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

आउवबंधणकाले^१ भूमेदट्टीउरवभयस्सिगा^२ । पक्कमलो व्व कसाया छलेस्सामज्झिमंसेहिं ॥ २९१

जे जुत्ता णरतिरिया सगसगजोगेहिं लेस्ससंजुत्ता । णारह्देवा केहं णियजोगतिरिक्खमाउ वंधंति ॥ २९२

। आउगबंधणभावा सम्मत्तं ।

उप्पत्ती तिरियाणं गम्भजससुच्छिमो त्ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीदसंवदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३

गम्भुदभवैजीवाणं मिस्सं सच्चित्तणामधेयस्स । सीदं उण्हं मिस्सं संवदजोगिम्मि मिस्सा य ॥ २९४

संसुच्छिमजीवाण सचित्ताचित्तमिस्ससीदुत्तिणा । मिस्सं संवदविबुदं णवजोणीओ हु सामण्णा ॥ २९५

पुढवीआहं चउक्के णिच्चिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं । दस लक्खा रुक्खाणं छल्लक्खा विथलजीवाणं ॥ २९६

पंचक्खे चउलक्खा एवं वासट्टिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं होंति हु जोगी विसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोगी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमे भूरेखा, हड्डी, मेढ़के साँग और पहियेके मल (ओगन) के सदृश क्रोधादि कपायोसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यच जीव अपने अपने योग्य छह लेइयाओंके मध्यम अंशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेइयाओसे सहित कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भावोंका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्यचोक्ती उत्पत्ति गर्भ और सम्मूर्च्छन जन्मसे होती है । इनमेसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

सम्मूर्च्छन जीवोके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेसे प्रत्येकके सात लाख, वृक्षोंके दश लाख, विकल जीवोके छह लाख, और पंचेन्द्रियोके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

सञ्चे भोगभुवाणं संकप्पवसेण होइ सुहमेवकं । कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८

। सुहदुक्खं समत्तं ।

तेत्तीसभेदसंजुदविरिक्खजीवाण सञ्चकालस्मि । मिच्छत्तगुणट्ठाणं वोच्छं सण्णीण तं माणं ॥ २९९
पणपणभज्जाखंडे भरहेरावद्विदिस्मि मिच्छत्तं । अवरे वरस्मि पण गुणठाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३००
पंचविदेहे सट्ठिसमण्णिदसद्वज्जवखंडए तत्तो । विजाहरसेडीए बाहिरभागे सयंपहगिरीदो ॥ ३०१
सासणमिस्सविहीणा तिगुणट्ठाणाणि थोवकालस्मि । अवरे वरस्मि पण गुणठाणाइ कयाइ दीसंति ॥ ३०२
सञ्चेसु वि भोगभुवे दो गुणठाणाणि थोवकालस्मि । दीसति चउविथरपं सञ्चमिलिच्छस्मि' मिच्छत्तं ॥ ३०३
पज्जत्तापज्जत्ता जीवसमासाणि सयलजीवाणं । पज्जत्तिमपज्जत्ती पाणाणं होंति गिस्सेसा ॥ ३०४

सब भोगभूमिज तिर्यचोके संकल्पवशासे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यचोके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ शेष तेतीस प्रकारके भेदोंसे युक्त तिर्यच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, विद्याधरश्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब भेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

चउसण्णा तिरियगदी सथलाबो इंदियाबो छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५
छण्णाणा दो संजम तियदंसण दच्चै-भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहि संजुत्ता ॥ ३०६
सपिणभसण्णी होंति हु ते आहारा तहा जणाहारा । णाणोवजोगदंसणठवजोगजुदाणि ते सब्बे ॥ ३०७

। एवं गुणठाणा सम्मत्ता ।

केइ पडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं । दट्ठुणं सुहटुक्खं केइ तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८
जाइभरणेण केइ केइ जिणितस्स महिमदंसणदो । जिणविवदंसणेण य पढमुवसमं वेदंगं च गेण्हति ३०९
। सम्मत्तगहणं गदं ।

पुढबिप्पहुदिचणफदिअसं विथला य कम्मणरतिरिए । ण लहति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१०
वत्तीसमेदितिरिया ण होंति कइयाइ भोगसुरणिए । सेढिघणमेत्तलोए सब्बे पक्खेसु जायंति ॥ ३११

सत्र तिर्यच जीवोंके चारो संज्ञाये, तिर्यचगनि, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोधादिक चारो कपाये, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो समय (असयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व मात्र रूपसे छहो लक्ष्याये, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सत्र तिर्यच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनो उपयोगोंसे सहित होते हैं ॥ ३०५-३०७ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उन भूमियोमे कितने ही तिर्यच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तिर्यचोंमेंसे कितने ही सुख-दुःखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनविम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेष वत्तीस प्रकारके तिर्यच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमे कदापि उत्पन्न नहीं होने । शेष जीव श्रेणीके घनप्रमाण लोकमे ये सब कहीं भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पदमभ्यन्तरमस्यणी भवणतिष्ठ सयलकम्मणरतिरिष्ट । सेद्धिघणमेत्तलोष्ट सच्चै पक्खेसु जायंति ॥ ३१२
 संखेज्जाउवसणी सदरसहस्सारगो ति जायंति । णरतिरिष्ट णिरएसु वि संखातीदाव जाव ईसाणं ॥ ३१३
 चोत्तीसभेदसंखुदतिरिया हु अणंतरत्तिम जग्गम्मि । ण हुंति सलागणरा भयणिज्जा णिवुद्विपवेसे ॥ ३१४
 । एवं संक्रमं गदं ।

एत्तो चोत्तीसपदमप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — सैव्वत्थोवा तेवकाइयवादरपज्जत्ता ८ ।

पंचेन्द्रियतिरिक्खसणिअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । रुणिअपज्जत्ता संखेज्जगुणा ।
 ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । चउरिन्द्रियपज्जत्ता संखेज्जगुणा = ५८३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्खा असणिअपज्जत्ता
 ४ । ४ । ६५६१
 ५

विसेसाहिया = ५८६४ रिण रा. = $\left| \begin{array}{c} -२५ \\ १ \end{array} \right| \begin{array}{c} ३५ \\ ३५ \end{array} \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ३५ \end{array} \right| = ४ । ६५५३६ । ५ ।$

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारको, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क)
 और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोमे उत्पन्न होते हैं । ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमे
 कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शतार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यच
 और नारकियोमे भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प
 तक देवोमे ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौतीस भेदोसे संयुक्त तिर्यच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष
 नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमे ये भजनीय हैं, अर्थात् अनन्तर जन्ममे ये कदाचित् मुक्तिको भी
 प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहासे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार
 है— (१) वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय
 तिर्यच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे
 चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

बीहृदियपञ्जता विसेसाहिया = ६१२० । तीहृदियपञ्जता विसेसाहिया
 ४ । ४ । ६५६१ ।

= ८४२४ । असण्णिलपञ्जता असंखेज्जगुणा ५ । ५८६४ । रिण = चउरिदिय-
 ४ । ४ । ६५६१ = ५८३६ । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।
 ५ ४ । ४ । ६५६१ ।

अपञ्जता विसेसाहिया $\begin{bmatrix} ५ । ५८३६ । \\ = ५८६४ । a । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{bmatrix}$ तीहृदियपञ्जता विसेसाहिया $\begin{bmatrix} ५ । ८४२४ \\ = ६१२० । a । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{bmatrix}$

बीहृदियअपञ्जता विसेसाहिया $\begin{bmatrix} ५ । ६१२० । \\ = ८४२४ । a । \\ ४ । ४ । ६५६१ । \end{bmatrix}$ अपदिट्ठिदपञ्जता असंखेज्जगुणा =
 ४ । ९ । ९ ।

पदिट्ठिदपञ्जता असंखेज्जगुणा = पुढविवादरपञ्जता असंखेज्जगुणा = आउ-
 ४ । ९ । ९ । ४ । ९ ।
 प प
 a a

बादरपञ्जता असंखेज्जगुणा = वाउबादरपञ्जता असंखेज्जगुणा = अपदिट्ठिदपञ्जता असंखेज्जगुणा ५
 ४ ७
 प
 a

= a रिण = पदिट्ठिदअपञ्जता असंखेज्जगुणा = a = a रिण =
 ४ । ९ । ९ । ४ । ९ । ९ ।
 प प
 a a

तेजबादरअपञ्जता असंखेज्जगुणा = a रिण ८ । पुढविवादरअपञ्जता विसेसाहिया रिण = a १० रिण = ९ ।
 ९ a ९ ९ ४
 ५
 a

विशेष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (७) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं ।
 (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं । (९) इनसे विशेष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त
 है । (१०) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (११) इनसे विशेष अधिक दो इन्द्रिय
 अपर्याप्त हैं । (१२) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठत प्रत्येक हैं । (१३) इनसे असंख्यातगुणे
 प्रतिष्ठित प्रत्येक है । (१४) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक बादर पर्याप्त जीव हैं ।
 (१५) इनसे असंख्यातगुणे बादर जलकायिक पर्याप्त जीव है । (१६) इनसे असंख्यातगुणे
 बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं । (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं ।
 (१८) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं । (१९) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक
 बादर अपर्याप्त हैं । (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२१) इनसे

आठबाइरअपज्जत्ता विसैसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} 50 & 50 \\ 8 & 8 \end{smallmatrix} \text{ रिज} = 1$ आठबाइरअपज्जत्ता' विसैसाहिया'

2 4 2

2

5

3

$\equiv a \begin{smallmatrix} 10 & 10 & 10 \\ 9 & 9 & 9 \end{smallmatrix} \text{ रिण } \equiv 1$ । वेदमुद्गमभपञ्जत्ता असंसेजगुणा $\equiv a \text{ c } 1$ । पुदविमुद्गमभपञ्जत्ता
 $\begin{smallmatrix} 9 & 9 & 9 \\ 9 & 9 & 9 \end{smallmatrix} \text{ ७} \quad \begin{smallmatrix} 9 & 9 & 9 \\ 9 & 9 & 9 \end{smallmatrix}$

Q Q Q



23

त्रिसेसाह्रिया = अ १० ८। आउसुहुमपञ्चता^१ त्रिसेसाह्रिया = अ १० १० ८। आउसुहुमप-
९ ९ ५ ९ ९ ५

२ २ ५

३ ३ ३ ५

जज्ञसा विसेसाहिया \equiv २ १० १० १० ८ । वैडकायसुद्रुमपञ्चता संक्षेजगुणा \equiv २ ८ ४ । पुढवि-
१ २ ३ ४ ५ १ ५

१ २ ३ ४ ५

५५

सुद्धमपञ्चता विसेसाहिया = २ १० ८४ । आबसुद्धमपञ्चता विसेसाहिया = २ १० १० ८४ ।
९ ९ ९५ ९ ९ ९५

१ १ १ ५

9 9 9 9

वाङ्मयमपञ्चता विसेसाहिया = २ १० १० १० ८ २। साधारणवाङ्मयपञ्चता असंबन्धिता

Q Q Q Q Q

१३ ≡ १ । साधारणवाद्भपञ्जसा असंखेज्जगुणा १३ ≡ २ । साधारणसुद्धमपञ्जसा^३ अणंतगुणा

१५

24

१३ ≡ ८ । साधारणसुखमपज्ज्ञता असंख्येयगुणा १३ ≡ ८४ ।
९ ५ ९ ५

2 4

2 4

। एवमप्याब्रह्मं सम्मत्तं ।

भोगाहणं तु भवरं सुहृमणिगोदस्त पुष्पलद्विस्त । अंगुलभस्त्रभागं जादस्त य तद्विद्यसमयमि ॥ ३१५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपर्याप्त हैं। (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त है। (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है। (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं। (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है। (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं। (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं। (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है। (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं। (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है। (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं। (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त हैं। (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त हैं। (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

सूक्ष्म निगोद लब्धव्याप्तकके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें अंगुलके अमङ्गलान्वे
भागप्रमाण वधन्य अवगाहना पार्या जाती है ॥ ३१५ ॥

तच्चो पदेसवड्डी जाव य दीहं तु जोयणसहस्सं । तस्स दलं विक्खंभं तस्सदं बहलमुक्कस्सं ॥ ३१६

जोयणसहस्समधियं बारस कोसूणमेक्कमेक्कं च । दीहसहस्सं पम्मे विथले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ ३१७

१००० । १२ । ३ । १ । १००० ।

४

वित्तिचपपुण्णजहणं अणुद्धरीकुंथुकाणमच्छीसु । सित्थयमैज्जेगाहं विंदुगुलसंखसंखगुणिदकमा^१ ॥ ३१८

एत्थ ओगाहणविथपं चत्तइस्सामो । तं जह^२— सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स तदिय-
समयत्तवभवत्थस्स एगमुस्सेहघणंगुलं ठविय तप्पाठग्गपालिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे
वलद्धं एदिस्से सच्चजहण्णोगाहणापमाणं होदि । तं चेदं^३ । एदस्स खरि एगपदेसं
बड्ढिदे सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणविथपं होदि । तदो दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे
आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई
है ॥ ३१६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश क्रम एक योजन, एक
योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूर्च्छन महामात्स्यकी
अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पद्म यो० १००० । द्वीन्द्रिय १२ । त्री. ३ । च. १ । पं. १००० ।

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्धरी,
कुंथु, कानमक्षिका और सिक्थकमत्स्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्धरीकी
अवगाहना घनांगुलके संख्यातवे भागप्रमाण और शेष तीनकी उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यातगुणी
है ॥ ३१८ ॥

अब यहां अवगाहनाके विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— उत्पन्न होनेके तीसरे
समयमें उस भवमें स्थित सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुलको रखकर उसके योग्य पत्थोपमके असंख्यातवे भागसे भाजित
करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है । इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया
लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है । इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द अणुद्धरी. व अणुद्धरी. २ द व सिद्धय. ३ द ब ११११।११११।११।१।१।१।१।
अस्य संभावितसदृष्टिः गोमटसार-जीवकावस्य ९६तमगाथाया. संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या । ४ द व

६८२२

प २ १९९९४

२ २ २२७७७७७७

अस्य संभावितसदृष्टिः गो. जी. ९४ तमगाथाया. संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या ।

चतुर्पदेसुत्तरकमेण जाव सुहुमणिगोदलद्धिअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणाणुवति जडण्णोगाहणा रुक्का-
 वलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति^१ । ताधे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपञ्जत्तयस्स^२ सच्चजहण्णो-
 गाहणा दीसइ । एदमवि सुहुमणिगोदलद्धिअपञ्जत्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा
 ओगाहणा पदेसुत्तरकमेण वड्ढुवेदब्बा । तदण्णतरोगाहणा रुवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
 वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमनेउकाइयलद्धिअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणा दीसइ । एदमवि पुव्विल्लदोणं ५
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । पुणे एदस्सुवरिमपदेसुत्तरकमेण इमा ओगाहणा रुक्कावलियाए
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउकाइयलद्धिअपञ्जत्तयस्स^३ सच्चजहण्णोगाहणा
 दीसइ । एदमवि पुव्विल्लत्तिण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ढदि जाव इमा ओगाहणा रुवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
 वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमपुढविकाइयलद्धिअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पडुवि पदेसुत्तर- १०
 कमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ढदि । इमा ओगाहणा रुक्कावलियाए असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति । [ताधे बादरवाउकाइयलद्धिअपञ्जत्तयस्स सच्चजहण्णोगाहणा दीसइ ।

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके
 ऊपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो
 प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य
 अवगाहना दिखती है । यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 है । तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रमसे वृद्धि करना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिके
 होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त
 हो जाती है । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तका सर्वजघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता
 है । यह भी पूर्वोक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है । पुनः इसके ऊपर
 प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे
 गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजाती है । तब सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य
 अवगाहना प्राप्त होती है । यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । जब तक कि
 यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे ।
 तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहांसे लेकर
 प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । यह अवगाहना एक
 कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तब
 बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके

१ द ब गुणिदमेत्तवड्ढिदो त्ति. २ द ब लद्धिअपञ्जत्तयस्स. ३ द ब लदपञ्जत्तयस्स.

ततो उचरि पदेसुत्तरकमेण छण्णं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वट्ठि जाव इमा भोगाहणा रुज्ज-
 पलिदोवमस्म अमंखेज्जदिभागेण] गुणिदमेत्तं वट्ठिदो सि । ताधे वादरेउकाहयभपञ्जत्तम्म सच्चजहणो-
 गाहणा दीमह । ततो पदेसुत्तरकमेण मत्तण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वट्ठि जाव इमा भोगाहणा-
 सुवरि रुज्जपलिदोवमस्म अमंखेज्जदिभागेण गुणिदगट्ठणंनरोगाहणपमाणं वट्ठिदो सि । ताधे वादर-
 भाटलद्वियपञ्जत्तयस्म जहणोगाहणं दीमह । ततो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहण-
 वियपं वट्ठि जाव तदणत्तरीयगाहणा रुज्जपलिदोवमस्म अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वट्ठिदो
 सि । ताधे वादरपुटविलद्धिअपञ्जत्तयस्म जहणोगाहणं दीमह । ततो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं जीवाणं मज्झि-
 मोगाहणवियपं वट्ठि जाव तदणत्तरीयगाहणा रुज्जपलिदोवमस्म अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
 वट्ठिदो सि । ताधे वादरणिगोदजीवलद्वियपञ्जत्तयस्म सच्चजहणोगाहणा होदि । ततो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वट्ठि ण्विस्से आंगाहणाए उचरि इमा भोगाहणा रुज्जपलिदोवमस्म १०
 अमंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वट्ठिदो सि । ताधे' णिगोदप्रतिष्ठितल्व्यपण्यात्तयस्म जहणोगाहणा
 दीमह । ततो पदेसुत्तरकमेण पक्खारमजीवाणं मज्झिमोगाहणवियपं वट्ठि जाव इमा भोगाहणासुवरि

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चान्द्र रहता है
 जब तक कि यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको
 प्राप्त होजावे । तब बादर तंत्रकायिक अपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चान्द्र रहता है जब तक कि इस
 अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका
 प्रमाण बढ़ चुकता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती
 है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चान्द्र रहता है जब
 तक कि तदनंतर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर
 वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।
 तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है
 जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर
 वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवकी सर्वजघन्य अवगाहना होती है ।
 पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक
 कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र
 वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तब निगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।
 तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

रूजणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणमेत्तं वड्ढिदो^१ ति । ताघे^२ बादरवणप्पदिकाइय-
पत्तेयत्तरीरलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाण मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वड्ढि तदणंतरोगाहणा रूजणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
वड्ढिदो ति । ताघे वीइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा दीसइ । तदो पदुदि पदेसुत्तरकमेण
तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढि जाव तदणंतरोगाहणवियप्पं रूजणपलिदोवमस्स असंखे- ५
ज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । तदो तीइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा दीसइ ।
तदो पदेसुत्तरकमेण चोदसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढि तदणंतरोगाहणं रूजणपलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताघे चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पणारसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढि तदणंतरोगाहणा रूजण-
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताघे^३ पंचेदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहणो- १०
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं [जीवाण] मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-
हनाप्रमाण वृद्धि होचुकती है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे
गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहसि आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-
हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पत्योपमके असं-
ख्यातवे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी
सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पत्योपमके असं-
ख्यातवे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुकती है । तब चार इन्द्रिय लब्ध्यपर्या-
प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम
पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पंचेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [जीवोंकी]
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

पदेसवद्धिदो ति । तदो सुहुमणिगोदणिञ्चित्तपञ्चत्तयस्स सञ्जजहणा ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण सत्तरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं होदि जाव तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वद्धिदो ति । ताथे
सुहुमणिगोदलद्धिअपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदुवरि णत्थिं सुहुमणिगोदलद्धिअपञ्चत्तस
य ओगाहणवियप्यं, सञ्जुक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो^१ । तदुवरिं सुहुमवाठकाइयलद्धिअपञ्चत्तयप्पहुति-
सोलसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि, तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसण्णपचेदियलद्धिअपञ्चत्तजहणो- ५
गाहणा रुक्काणवलियाए असेंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वद्धिदो ति । ताथे सुहुमणिगोदणिञ्चित्त-
पञ्चत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तरकमेण सत्तरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वद्धिदि
तदण्हंतरोगाहणा यावलियाए असेंखेज्जदिभागेण खंडिदेगभागमेत्तं तदुवरि वद्धिदो ति । ताथे सुहुमणिगोद-
णिञ्चित्तपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो उवरि णत्थि तस्स ओगाहणवियप्या । तं कस्स होदि^२ ? से
काले पज्जतो होदि ति ठिइस्स । तदो^३ पडुदि पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वद्धिदि १०

प्राप्त होती है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्बृत्त्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके
योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तब सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी अवगाहनाका विकल्प नहीं
रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-
कायिक लब्ध्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प
चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब
सूक्ष्म निगोद निर्बृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहाँसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़
जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तब
सूक्ष्म निगोद निर्बृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद
निर्बृत्त्यपर्याप्तकी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर
कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहाँसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
अव गाहनाके आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त
सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्बृत्ति-

जाव इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । तापे सुहुम-
 णिगोदणिव्वत्तिअज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, सव्वउक्कस्सोगाहणपत्तत्तदो । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णा-
 रसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । तापे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्ति-
 अपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलहं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पा-
 उरगअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो ति । तापे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, समुक्कस्सो-
 गाहणं पत्तं । तापे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्थियमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-
 णिव्वत्तिपज्जत्तस्स उक्कस्सोगाहणं रुठणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणितमेत्तं हेट्ठिम तप्पाउरग-
 असंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । तापे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण
 खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । तापे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदे-
 सुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तद्वणरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण
 खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । तापे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
 पदेसुत्तरकमेण चोद्दसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । तापे सुहुमवेउ-

५

१.

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र अत्रस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति पर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनार्थे आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

१ द व 'गाहणं पत्तं तदो पदेसुत्तर'.

२ द व 'संओगाहण'.

काइयणिव्वत्तिअपजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहण-
 वियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपजत्तयस्स ओगाहण-
 वियप्यं थक्कदि, स उक्कस्सोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं ओगाहणवियप्यं वच्चदि ।
 केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा खड्डणावलिआए असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदं तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपजत्तयस्स ५
 जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्यं गच्छदि तदण्णतरोगाहणं
 भावलिआए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपजत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्णतरोगाहणं
 भावलिआए संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपजत्त-
 यस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एत्तियमेत्ताणि चैव तेउकाइयजीवस्स ओगाहणवियप्या । कुदो ? ससुक्कस्सो- १०
 गाहणवियप्यं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिअपजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्धपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो
 जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त हो चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह
 जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति-
 पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित इसके योग्य
 असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तत्र सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी
 जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प
 तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भाग
 प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
 अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 तत्र तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक
 भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तत्र सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी
 उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प है,
 क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त हो चुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि न हो चुके । तत्र फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

पदेसुत्तरक्रमेण चोदसहं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो-त्ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तेरसहं जीवाण
 मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तुक्कस्सोगाहणं रुळणावलियाए
 असंखेज्जदिभागेण गुणिद्वमेत्तं पुणो तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो-त्ति । ताधे सुहुम-
 आउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चोदसहं जीवाणं मज्झिमो-
 गाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा' आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो-त्ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तेरसहं मज्झिमो-
 गाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा' आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो-त्ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । एत्तियमेत्ता आउकाइयजीवाणं ओगाहण-
 वियप्पा' । कुदो । सव्वोक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो । तदो' पदेसुत्तरक्रमेण बारसहं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि
 तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो-त्ति । ताधे सुहुमपुडविकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

तपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वोत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहासे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

तदो' पट्टदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति ।
 ताथे सुहुमपुढविलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाणं
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमआवकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूउणाव-
 लियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे सुहुम-
 पुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमो- ५
 गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।
 ताथे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाणं
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगभागं तदुवरि
 वड्ढिदो ति । तदो सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि सुहुमपुढवि-
 काइयस्स ओगाहणवियप्पं णत्थि । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं १०
 वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे वादरवाडकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाछ रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब वादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

दीप्तह । तदो पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं जीवार्णं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउगगभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुढविकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणपल्लिदोवमसंखेज्जदिभागोण गुणिदं पुणो तप्पाउगगभसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स जहणिया ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदर्णतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागोण खंडियमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । [ताथे बादरवाउकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदर्णतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागोण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति] । ताथे बादरवाउकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णथि, सच्चुक्कस्सं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरक्रमेण इत्तण्हं जीवार्णं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिज्जत्तिपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ ।

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध-पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पल्योपमेके असंख्यातवें भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवर्णके असंख्यातवें भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवर्णके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताथे बादरतेडकाह्यलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि बादरवाउकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुक्कणपालिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिय पुणे तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरतेडणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तद्वत्ततरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरतेडणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तद्वत्ततरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगमागं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरतेडकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्या गारेथ, उक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो ।] तदो पदेसुत्तरक्रमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्बृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्बृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्याह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तब बादर तेजस्कायिक निर्बृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकी है । तब बादर तेजस्कायिक निर्बृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्बृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

गाहणवियप्यं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे बादरआउल्लिअपज्जत्तयस्स' उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं गच्छदि रुउणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिदत्तेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं
तदुवरि वड्ढिदो' ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्हंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंढिय तथेगखं ५
तदुवरि वड्ढिदो' ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्हंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंढिदेगखं ६
तदुवरि वड्ढिदो' ति । ताधे बादरआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स' उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि णथि
एदस्स ओगाहणवियप्यं । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-
पदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे बादरपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण १०
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो' ति । ताधे बादरपुढविकाइवल्लि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी
उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
तत्र तक चलता है जब तक एक कम पत्थोपमके असंख्यातवे भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त
नहीं होजाती । तत्र बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है तक जब तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको
प्राप्त नहीं होजाती । तत्र बादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तत्र
बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी
अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर पृथिवी-
कायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

अपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं [गच्छदि
 रुक्खपल्लिवेमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदथा उक्कहयणिज्जत्तिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाहयणिज्जत्तिपञ्चत्तयस्स जहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं] वच्चदि तदण्तरोगाहणं आवलियाए असंखे-
 ज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविणिज्जत्ति- [अपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं ५
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणा आवलियाए
 असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाहयणिज्जत्ति-] पञ्चत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
 तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिज्जत्तिअपञ्चत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे १०
 बादरणिगोदखडिअपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं

तत्र बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-
 क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तत्र तक चलता रहता है जब तक बादर
 जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणा
 करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तत्र
 बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके ।
 तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति- [अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे
 आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं
 होजाती । तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-] पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशो-
 त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने
 तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती
 है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है

वच्चदि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणित्वादरपुडविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे वादरणिगोदणिग्गत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणवियणं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए ५ असंखेज्जादिभागेण खंदिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे वादरणिगोदणिग्गत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियणं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए ५ असंखेज्जादिभागेण खंदिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे वादरणिगोदणिग्गत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियणं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो १० ति । ताथे वादरणिगोदपदिट्ठिदणिग्गत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियणं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे वादरणिगोदपदिट्ठिदणिग्गत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियणं वच्चदि वादर- १० णिगोदणिग्गत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणित्वा पुणो तप्पाडग्गअसंखेज्ज- पदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे वादरणिगोदपदिट्ठिदणिग्गत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित वादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोके हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब वादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब वादर निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब वादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर- क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब वादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब वादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक वादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब वादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरक्रमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्हसरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जि-
 भागेण खंदिदेगखंढं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताघे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिज्जत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो(गाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्हसरोगाहणमावलियाए असंखेज्जि-
 भागेण खंदिइ तत्थेगखंढं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताघे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिज्जत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं ५
 वड्ढिदो सि । ताघे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिज्जत्तिअपज्जत्तयस्स' जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो
 पदेसुत्तरक्रमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चोदे तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो सि । ताघे बादर-
 वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचण्हं जीवाण
 मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो सि । ताघे' बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलोंके असंख्यातवे भागसे खण्डित कालेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलोंके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लघ्व्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

गिञ्चितपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ^१ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहण-
वियप्पं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे^२ बादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीर-
गिञ्चितपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^३ ति ।^४ [ताथे वीहंदिअलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।]
पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे^५ तीहंदिअ-
लद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि,
तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे चउरंदिअलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्धृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि न हो चुके । [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है] । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य शाब् द व प्रत्यो. ' ताथे बादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो
ति । ताथे बादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरगिञ्चितपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरलद्धि-
अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि रूज्जपल्लिवमस्स
असंखेज्जदिमागेण शणिदिदरणिगोदपददिद्विदणिञ्चितपञ्जत्तउक्कस्सोगाहणं पुणे तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरी
वड्ढिदो ति । ताथे बादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द व तादे.

३ द व लद्धिअपञ्जत्तयस्स.

४ द व पदेस संवड्ढिदो.

५ द व अ-अस्सो. ' ताथे बादरवणफदिक्काइयपत्तेयसरीरगिञ्चितपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । '
इत्यधिकः पाठः ।

पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताथे पांचेदियणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कसोगाहणा दीसइ । एदमवि वणंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण^२ । एत्तो उवरि भोगाहणा घणंगुलस्स संखेज्जभागो, कथ वि वणंगुलो, कथ वि संखेज्जघणंगुलो ति धेतव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण दोण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे तीहदियणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे चठरिदियणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बीहदियणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे पंचेदियणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण उवणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बीहदियणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवै भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवै भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब तीनन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब चारन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब दोन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब दोन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

ताव 'एदाणं गुणगारूखं विचारो— वादरवणप्फदिकाहयपत्तेयसरीरिणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणपटुदि बीहंदियणिव्वत्तिपज्जत्तज्जहण्णोगाहणमवसाणं जाय एदम्मि अंतराले' जादाणं सन्वाणं मिलिदे कित्तिया इदि उत्ते वादरवणप्फदिकाहयपत्तेयसरीरिणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं रुऊणंपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागोण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो सि वेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं तप्पाउगसंखेज्ज- ५ गुणं पत्तो ति । ताथे तीहंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं भोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणवियप्पं तप्पाउगसंखेज्ज- गुणं पत्तो ति । ताथे चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण गवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताथे पंचेदियणिव्वत्ति- १० पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरो- गाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताथे तीहंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण गवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताथे

अत्र इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना तक इनके अन्तराळमें उत्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी है' इस प्रकार पूछनेपर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है; इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जाये । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात-गुणा प्राप्त न हो जाये । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

अउरिदियणिब्बत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण भट्टण्हं मज्झिमो-
गाहणवियपणं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । तावे वीह्मिदियणिब्बत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियपणं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं
पत्तो ति । तावे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिब्बत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियपणं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । तावे पंचदियणिब्बत्ति- ५
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियपणं वच्चदि तदणंतरोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो ति । [तावे तीह्मिदियणिब्बत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कस्स होदि ति
भोगेदे तीह्मिदियस्स णिब्बत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्टमाणस्स सयंपहाचलपरमागट्टियण्णेसे उप्पण-
गोहीए उक्कस्सोगाहणं कस्सइ जीवस्स वीमइ । तं केत्तिवा इदि उत्ते उस्सेहजोयणस्स तिणिचउडभागो
भायामो तदट्टभागो विक्खंभो विक्खंभउडहल्लं । एदे तिणि वि परोप्परं गुणिय पमाणवर्णगुले कदे एक- १०
कोटि उणवीसलक्खं-तेवालसहस्स-णवसचत्तीसरुवेहि गुणिउवर्णगुला हांति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अव-
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब बादर वनस्पतिकाधिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब
पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक
चालू रहता है । [तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना
किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभावचलके बाह्य भागमें स्थित
क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनाके वर्तमान किसी गोश्रीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती
है, यह उत्तर है । वह किनेने प्रमाण है, इस प्रकार कइनेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक
उत्सेव योजनके चार भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवे भाग प्रमाण
विस्तार, और विस्तारसे आवा बाहल्य है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनागुल
करनेपर एक करोड़ उनीस लाख नेतालीस हजार नौ सौ उत्तीस रूपोंसे गुणित घनागुल होते हैं ।

१ द व °पज्जत्तयस्स, २ द व अंत उक्कस्स, ३ द व तदट्टभागो, ४ द व विक्खमदवरल्लं,
५ द व एकक्कादीए, ६ द व °लक्खा.

तदो पदेसुत्तरकमेण चतुर्हं मञ्जिमोगाहणवियपं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताथे चउरिंदियणिच्चत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तं कस्स होदि त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभाग-
द्वियलेत्ते उप्पण्णभमारस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिथा इदि उत्ते उस्सेहजोवणायामं भद्ध-
जोयणुस्सेहं जोयणद्वपरिद्विविक्खंमं उविय विक्खंभद्धमुस्सेहगुणमायामेण गुणिदे उस्सेहजोवणस्स तिणिण
भट्टभागा भवंति । तं चेदं । ३ । ते पमाणघणं गुला कीरमाणे एक्कसयपंचतीसिकोदीए उण्णडदिलक्खं-
चउवणसहस्स-चउसय-उण्णउदिरुवेहिं गुणिदघणं गुलार्णि हवंति । तं चेदं । ६ । १३५८९५४४९६ ।

तदो पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मञ्जिमोगाहणवियपं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति ।
ताथे बीहिंदियणिच्चत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं होइ । तं कम्हि होइ त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभागद्वि-
चउवणसहस्स-चउसय-उण्णउदिरुवेहिं गुणिदघणं गुलार्णि हवंति । तं चेदं । ६ । १३५८९५४४९६ ।

उदाहरण— $\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{7}{12} = \frac{105}{384}$; $\frac{105}{384} \times \frac{1}{2} = \frac{105}{768}$ ।
११९४३९३६ प्र. घं. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चालू रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थ क्षेत्रमें उग्न कित्ती भ्रमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उंचाई, और आध योजनकी परिधिप्रमाण विष्कम्भको रखकर विष्कम्भके आधेको उंचाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणघनांगुल करनेपर एक सौ पैंतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसौ छ्वांनवै रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

उदाहरण—आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई $\frac{1}{2}$ यो., विस्तार $\frac{1}{2}$ यो. ($\frac{1}{2}$ यो. की परिधि $\frac{1}{2} \times 2$) । $\frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}$; $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 1 = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 2623207646 = 13116038238$ प्र. घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक की उत्कृष्ट अवगाहना होती है । यह कहाँ होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें

१ इ एक्कसयपंचसयपंचतीस°, २ एक्कसयपंचसय प पंचतीस°, ३ इ च तदा.

क्षेत्रे उपपण्णवीहंदियस्स उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उच्चे बारसजोयणायाम-
अउजोयणमुहस्स खेत्तफलं—

अवासं तावत्तुत्वा त्थदनदलोर्लं सुखार्थवर्गयुत्तम् । द्विगुणं चतुर्विभक्त सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९

एदण सुत्तेण खेत्तफलमाणिदे तेहत्तरिउस्सेहजोयणाणि भवेति । ७३ ।

आयामे मुहसोदिय पुणरवि आयामसहिदमुहभजियं । बाहल्लं नायव्वं संखायारट्ठिण्ण खेत्ते ॥ ३२०

एदण सुत्तेण बाहल्ले आणिये पंचजोयणप्रमाणं होदि । ५ । पुन्वमाणीदतेहत्तरिभूदक्षेत्रफलं पंच-
जोयणबाहल्लेण गुणिये घणजोयणाणि तिणिसयपण्णट्ठी होति । ३६५। एदं घणप्रमाणां गुणानि कदे एकलख-
वत्तीससहस्स दोणिसय-एवकहत्तरीकोढीओ सत्तावणलक्ख णवसहस्स-अउसय-चालीसरूवेदि गुणियघण-
गुलमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन लंबे और चार योजन मुखवाले [शंखका] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेषमे मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे शंखक्षेत्रका गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३ ।

आयाममेसे मुखको कम करके शेषमे फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना शंखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये ॥ ३२० ॥

इस सूत्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है । ५। पूर्वमें लाये हुए तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसौ पैंसठ घन-योजन होते हैं । ३६५। इसके घनप्रमाणांगुल करनेपर एक लाख वत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घनांगुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । $१२ \times १२ = १४४$; $१४४ - \frac{१}{४} = १४३\frac{३}{४}$; $१४३\frac{३}{४} + (\frac{१}{४})^२ = १४६$; $१४६ \times २ = २९२$; $२९२ \div ४ = ७३$ शंखका क्षेत्रफल ।

$१२ - ४ + १२ = २०$, $२० \div ४ = ५$ शंखका बाहल्य ।

$७३ \times ५ = ३६५$ यो. शंखका घनफल. $= ३६५ \times ३६२३८७८६५६ = १३२२७१५७०९४४०$ प्रमाण घनांगुल ।

१ इ ब तेहत्तरिउस्सेहं.

तदो पदेसुत्तरकमेण दोण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं संखेज-
गुणं पत्तो ति । ताधे वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।
कम्मि खेत्ते कस्स वि जीवस्स कम्मि ओगाहणे वड्डमाणस्सं होदि ति भणिदे सयंपहाचलपर-
भागद्वियखेतउप्पण्ण[पडमस्स] उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उत्सेहजोयणेण
कोसादियएक्कसहस्सं उत्सेहं एक्कजोयणबहलं समवट्ठं । तं पमाणं जोयणफल ७२० को १ । घणंगुले, कदे ५
दोणिलक्खएक्कहचरिसहस्सअट्टसयअट्टावण्णकोडि-वअसीदिलक्ख-ऊणहचरिसहस्स-दुसय-अट्टतालरुवेहि
गुणिदपमाणंगुलाणि होदि । तं चेदं ॥ १ । ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तदो पदेसुत्तरकमेण पंचेदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं
संखेजगुणं पत्तो ति । [ताधे पंचेदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब वादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान
किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रमाचलके
बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पशुके] उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितनेप्रमाण है,
इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन ऊंचा
और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है । उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोमे सातसौ
पचास योजन और एक कोशप्रमाण है । इसके प्रमाणघनांगुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार
आठ सौ अट्ठावन करोड़ चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सौ अड़तालीस रूपोंसे गुणित
प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — पद्मकी उंचाई यो. १००० $\frac{१}{४}$; बाहल्य यो. १ ।

आसो निगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खातफलं होइ सव्वत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. १×३=३; ३× $\frac{३}{४}$ = $\frac{९}{४}$ यो. क्षेत्रफल । $\frac{९}{४}$ ×१००० $\frac{१}{४}$
=७५०० $\frac{१}{४}$ यो. खातफल (घनफल) । ७५०० $\frac{१}{४}$ ×३६२३८७८६५६=२७१८५८८४६९२४८
प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्स होदि ति उत्ते सय्यंवाचलपरभागद्विष खेत्ते उपपण्णसंयुक्किममहामच्छस्स सव्वोक्खसोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते वस्सेद्वज्जीवणेण एनकसहस्सायामं पंचसदयिक्खमं तद्वज्जसहेहं । तं पमाणगुले कीरमाणे चउसहस्स-पंचसय-एऊणवीसकोडीमो चुलकीदिलक्ख-तेसीदिसहस्स-दुसयकोटि-रूवेहि गुणैदपमाणघणागुलाणि भवंति । तं चेदं । ६ । ४५२९८४८३२००००००००० ।

। ध्वं ओगाहणवियप्यं सम्मत्तं ।

जं णारण्यदीओ^१ लोबालोचप्ययासणसमत्थो । पणमामि पुप्फयत्तं सुमदकरं मन्वसंघस्स ॥ ३२१ ॥

पृथमाहरियपरंपरागमत्रिलोचपण्णतीए तिरियलोचसरूवणिरूवणपण्णती गम

पंचमो महाधिकारो सम्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्मूर्च्छन महामत्स्यको सर्वोत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप, और इससे आधी अर्थात् अर्द्धाई सौ योजनप्रमाण ऊंचाई रूपा उक्त अवगाहना है । इसके प्रमाणागुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़ रूपोंसे गुणित प्रमाणघनागुल होते हैं ।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, ऊंचाई यो. २५० है ।

$१००० \times ५०० = ५०००००$; $५००००० \times २५० = १२५००००००$; $१२५०००००० \times ३६२९८७८६५६ = ४५२९८४८३२०००००००००$ प्रमाणघनागुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको सुमति प्रदान करनेवाले है ऐसे पुष्पदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥३२१॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञसिमें तिर्यग्लोकस्वरूपानिरूपणप्रज्ञति

नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[छठे महाधियारो]

चोत्तीसादिसएहिं विम्हयजणं सुरिंदपहुदीणं । जमिऊण सीदुलजिणं वेतरलोचं गिरुवेमो ॥ १
वेतरगिवासखेत्तं भेदा एदाण विविहचिण्हाणि । कुलभेदो नामाहं भेदविही दन्निखणुत्तरिंदणं ॥ २
आऊणिं शाहरो उरसासो ओहिणणसत्तीओ । उस्सेहो संखाणि जम्मणसरणाणि एक्कसमयमि ॥ ३
आऊबंधणभावो दुंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिविषप्पा सत्तरस हुवंति अहियारा ॥ ४

१७ ।

रज्जुकदो गुणिदग्वा भवणउदिसहरसकाधियलक्खेणं । तम्मज्जे तिवियप्पा वेतरदेवाण होति पुरा ॥ ५

३९ । १९९००० ।

भवणं^१ भवणपुराणि आवासा इयं भवन्ति तिवियप्पा^२ । जिणमुहकमलविणिग्गादुवेतरपण्णत्तिणामाए ॥ ६
रयणप्पहपुडवीए भवणाणि दीवलवहिंवेवरिमि । भवणपुराणिं दहगिरिपहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७
वारससहस्सजोयणपरिमाणं होदि जेट्ठभवणाणं । पत्तेहं विक्खंभा तिणिण सयाणं^५ च बहलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौतीस अतिशयोसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

'व्यन्तरीका निवासक्षेत्र, 'उनके भेद, 'विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुलभेद, 'नाम, 'दक्षिण-उत्तर इन्द्रोका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'अवधिज्ञानकी शक्तियाँ, 'उंचाई, 'संख्या, 'एक समयमें जन्म, 'मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यक्त्वग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके बर्गको एक लाख निन्यानवै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होने हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमलसे निकले हुए व्यन्तर प्रज्ञप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभा-पृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और द्रह एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार चारह हजार योजन और बाह्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द चवतीसा. २ द च भवणि. ३ द च तिविहप्पा. ४ द दीवयोहि. ५ द संखाणि.

पणुवीसं जौयणाणि रंद्पमाणं जहण्णभवणाण । पत्तेकं बहुलत्तं तिचउम्भागप्पमाणं च ॥ ९

अथवा रंद्पमाणं पुह पुह कोसो जहण्णभवणाणं । तच्चेदीउच्छेहो कोदंहाणि पि पणुवीसं ॥ १०

को १ । दं २५ ।

पाठान्तरम् ।

बहुलतिभागपमाणा कूडा भवणाणं होति बहुमज्जे । वेदी चउचणेतोरणहुवारपहुदीहिं रमणिजा ॥ ११

कूडाण उवरि भागे चेद्वंते जिणवरिंदपासादा । कण्यमया रजदमया रयणमया त्रिविहविण्णासा ॥ १२

भिगार-कलस-दप्पण-घय-चामर-वियण-छत्त-सुपइहा । इय अटुत्तरसयवरमंगलसुत्ता य पत्तेकं ॥ १३

दुंदुहि-मयंग महल-जयघंटा-पडह-कंसतालाणं । वीणा वंसादीणि सडेहिं णिच्चहलबोला ॥ १४

सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजबलमिहुणजुदा । तेषु अकिट्टिमाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ १५

कम्मवज्जवणिमिर्त्तं णिभरभत्तीण विविहद्वेहिं । सम्माहट्टी देवा जिणिंदपडिमाओ पूजति ॥ १६

UNIVERSITY OF DELHI LIBRARY

जघन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाह्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ । पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोसे रमणीय ऐसे बाह्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोंके उत्तरिम भागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद है ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रसाद द्वारी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंबर, बीजना, छत्र और ठौना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त है ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रसाद दुन्दुभी, शृदंग, मर्दल, जयघंटा, भेरी, झांझ, वीणा और बांसुरी आदि वाद्योंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमें चामरोको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमाये जयवन्त होनी हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा इय मणंता देवबोहनबलेण । मिच्छाहट्ठी देवा पूयंति^१ -जिणिदपडिमाओ ॥ १७
 एद्वणं कूडाणं समंतदो वंतराण पासादा^२ सत्तट्ठपट्टिभूमी विण्णासविचित्तसंटाणा ॥ १८
 लंबंतरयणमाला वरतोरणरहदसुं^३ इरदुवारा । गिम्मलविचित्तमणिमयसयणासणिवहपरिपुण्णा ॥ १९
 एवावेहुरुवाणि तीससहस्साणि होति भवगाणि । पुब्बोदिदभवणामरभवणसर्म वण्णणं सयलं ॥ २०
 । भवणा समत्ता ।
 बट्ठादिसरूवाणं भवणपुराणं हुवेदि जेट्ठाणं । एक्कावणलक्खणं^४ जोयणमेवकं जहण्णणं ॥ २१
 ५१००००० जो । १ ।
 कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणसरिच्छं सच्चं भवणपुरेसुं पि ण्ढं^५ ॥ २२
 । भवणपुरं ।
 धारससहस्सवेसयजोयणवासा न जेट्ठभावासा । होति जहण्णावासा तिकोसपरिमाणंवित्थारा ॥ २३
 १२२०० । को ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा समझकर उंन जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७ ॥

इन कूटोंके चारो ओर सात आठ आदि भूमियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरोके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९ ॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण है । इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है ॥ २० ॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

वृत्त इत्यादि स्वरूपसे संयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरोंका विस्तार इक्यावन लाख योजन और जघन्य भवनपुरोंका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१०००००० । १ ।

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सदृश भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास बारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ व पूयंति. २ व कूडादि. ३ 'एक्कावणलक्खणं' इति व पुस्तके नास्ति.

दूरा निगिदभवणा पामादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणपुराण मग्गिच्छं जावामागं पि णादत्ता ॥ २४

। जावामा मम्मत्ता ।

। निवागरेत्त मम्मत्तं ।

किंणरक्किपुरयमहोरगा य संघच्चवत्तवरस्समिया । भूदप्पिमाया एवं भट्टविद्वा वेत्ता होति ॥ २५

चोदमसद्धम्ममेत्ता भवणा भूदाग रत्तममागं पि । मोल्लसहम्ममंया मेवाणं णयि भवणाणि ॥ २६

१४००० । १६००० ।

। वेत्तरभेदा मम्मत्ता ।

किंणरक्किपुरमादियवेत्तरवेवाग भट्टमेवागं । तिवियप्पणिलयपुरदं चेत्तदुमा होति एवमेवका ॥ २७

कमसो भमोयच्चपयणागदुमत्तुंजुरु य णगोहं । कटयस्सो तुलसी कदंय विद्वो' ति ते भट्टे ॥ २८

ते मध्ये चेत्ततरु भावणसुरचेवस्सत्तमारिच्छा । जीउप्पत्तिलयागं हेज पुदयीमरूगा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरांके सट्ठ आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, विम्पुह्व, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार अग्नर देव आठ प्रकारके होत हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन हैं । अग्नर देवोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरगेडाका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर-विम्पुह्व-राक्षस आठ प्रकारके अग्नर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भान्, भन्नग, आवास) भवनोंके सामने एक एक बैलवृक्ष हैं ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागद्वय, तुम्बर, न्यम्ब (वट), वण्डकट्टम, तुम्बा और काट्टम वृक्ष, इन प्रकार कमसे नौ बैलवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये नौ बैलवृक्ष भवनवासी देवोंके बैलवृक्षोंके सट्ठ जीवोंकी उत्पत्ति ॥ निवासके कारण और वृक्षोंके नाम हैं ॥ २९ ॥

मूलम्भि चउदिसासुं चेततरुणं जिणिंद्रपडिमाणो । चत्तारो चत्तारो चउतोरणसोहमाणो ॥ ३०
पल्लकभासणाओ सपाडिहेराओ रयणमइयाओ । दंसणमेउगिवारिदुत्तरिताओ देतु वो मोक्खं ॥ ३१

[चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किंणरपहुदिचउक्कं दसदसभेदं हवेदि पत्तेक्कं । जक्खा बारसभेदा सत्तवियप्पाणि रक्खसियां ॥ ३२
भूदाणि तेतियाणि पिप्सात्तणामा चउदसवियप्पा । दोहो ईदा दोहो देवीओ दोसहससवल्लहिया ॥ ३३
किं १०, किंपु १०, म १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ । २ । २ । २००० ।

[कुलभेदो सम्मत्तो ।

ते किंपुरिमा किंणरदिद्वयंगमरूपपालिकिंणरया । किंणरणिदिद्वणामा मणरम्मा किंणरुत्तमया ॥ ३४
रतिपियजेद्धा ताणं किंपुरुवा किंणरा दुबे ईदा । अवत्तसा केटुमदी रत्तिसेणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५
किंणर गदा ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रप्रतिमाये विराजमान है ॥ ३० ॥

पल्यंक आसनसे स्थित, प्रतिहारोंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली वे रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमाये आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करे ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किंणरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोंमेंसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके सान, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद है । इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां (अग्रदेवियां) होती हैं । ये देवियां दो हजार वल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किंणर १०, किंपुरुप १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४ । इ. २, देवी २, वल्ल. २००० ।

कुलभेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किंपुरुप, किंणर, हृदयंगम, रूपपाली, किंणरकिंणर, अनिन्दित, मनोरम, किंणरोत्तम, रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किंणर जातिके देव होते हैं । इनके किंपुरुप और किंणर-नामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवत्तसा, केतुमती, रतिसेना व रतिप्रिया नामक देवियां होती हैं ॥ ३४-३५ ॥

किंणरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुषा पुरुषुत्तममपुरुषसमहापुरुषपुरुषपभणामा । अतिपुरुषा तह मरुमो^१ मरुदेवमरुप्यहा जसोवता ॥ ३६
इय किंपुरुषाणिदा^२ सपुरुषो चाण तह महापुरिसो । रोहणिणवमी हिरिया पुष्पवदीमो वि देवीमो ॥ ३७
। किंपुरुषा गदा ।

भुजगा भुजगशाली महत्तणुअतिकायखंभशाली य । महभसणिजमहसर गंभीरं प्रियदर्शणा महोरगाया^३ ॥ ३८
महकायो अतिकायो ईदा एदाण होंति देवीमो । भोग भोगवदीमो अणिदिदा पुष्पगंभीमो ॥ ३९
। महोरगा गदा ।

हाहाहूहूणारदुत्तरवासवकदंबमहसरया । गीदरदीगीदरसा वद्वरवतो होंति गंधवा ॥ ४०
गीदरदी गीदरसा ईदा चाणि पि होंति देवीमो । सरसहरसेणामो णीदिणियिदंसगामो देवीमो ॥ ४१
। गंधवा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किम्पुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके सत्पुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देविया होती हैं ॥ ३६-३७ ॥

किम्पुरुषोंका कथन समाप्त हुआ ।

भुजग, भुजगशाली, महातनु, अतिकाय, स्कन्धशाली, मनोहर, अशनिजव, महेश्वर, गम्भीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिके देवोंके भेद हैं । इनके महाकाय और अतिकाय नामक दो इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोगा, भोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्वी नामक चार देविया होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरनि, गीतरस और वज्रयान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरनि और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देविया हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

भद्र माणिपुष्पसेलमणोभद्रा भद्रका सुमहा य । तद् सत्त्वभद्रमाणुसधणपालसरूजजक्खत्ता ॥ ४२
जवत्तुत्तममहरणा ताणं वे माणिपुष्पमहिंदा । कुंदाबहुपुत्ताओ तारा तद् उत्तमाओ देवीओ ॥ ४३
। जक्खत्ता गदा ।

भीममहभीमविर्घोविगायका उदकरक्खत्ता तद् य । रक्खत्तासरक्खत्तामा सत्तमया बरुहरक्खत्ता ॥ ४४
रक्खत्ताहंदा भीमो महंभीमो ताणं होति देवीओ । पउमावसुमित्ताओ रथणट्ठाकंचणपहाओ ॥ ४५
। रक्खत्ता गदा ।

भूदा इमे सरूवा पडिरूवा भूउत्तमा होति । पडिभूदमहाभूदा पडिळणाकासभूद ति । ४६
भूदिंदा य सरूवो पडिरूवो ताणं होति देवीओ । हववदी बहुरूवा सुमुदी णामा सुसीमा य ॥ ४७
। भूदा गदा ।

कुंभंजक्खत्तासरूवसंमोहा ताराया यचोवक्खत्ता । कालमहकालचोवत्ता सत्तालया देहमद्रेहा ॥ ४८
गुणिहमपवयणणामा पिसाचहंदा य कालमहकाला । कमलाकमलपटुप्पलसुदंशणा ताणं देवीओ ॥ ४९
। पिसाचा गदा ।

। . . .

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-
यक्ष, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये बारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो
इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियाँ हैं ॥ ४२-४३ ॥
यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस
प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन
इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देवियाँ हैं ॥ ४४-४५ ॥

राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार
ये सात भेद भूतोंके हैं । इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती,
बहुरूपा, सुसुखी और सुसीमा नामक देवियाँ हैं ॥ ४६-४७ ॥

भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक,
देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल व
महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उत्पला व सुदर्शना नामक
देवियाँ हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ ।

सोलसभोहिंदाणे किंनरपहुदीणं होति पत्तेकं । गणिका महत्तियाओ दुवे दुवे खवत्तओ ॥ ५०
 मधुरा मधुरालावा सुस्सरमिदुभासिणीओ जामेहिं । पुरिसपियपुरिसकंजा सोमाओ पुरिसदंसिणिया ॥ ५१
 भोगाभोगवदीओ भुजगा भुजगपिया य जामेणं । विमला सुघोसणामा णणिदिदा सुस्सरक्खा य ॥ ५२
 तह य सुभदा भदाओ मालिणी पम्ममालिणीओ वि । सन्नसिरिसव्वसेणा रुदावह रुद्धामा य ॥ ५३
 भूदा य भूदकंता महावाहू भूदरत्तणामा य । अंवा य कला जामा रससुलसा तह सुदरिसणया ॥ ५४
 किंनरदेवा सव्वे पियंयुसामेहि देहवण्णेहिं । उन्मासंते कंचणसारिच्छेहिं पि किंपुरसा ॥ ५५
 कालस्सामलवण्णा महोरया जच्च कंचणसवण्णा । गंधवा जवखा तह कालस्सामा विरान्ति ॥ ५६
 सुद्धस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालस्सामलया । सव्वे पिसाचदेवा कज्जलहंगालकसणतणू ॥ ५७
 किंनरपहुदी वेंतरदेवा सव्वे वि सुदरा होति । सुभगा विलासवुत्ता सालंकारा महातेजा ॥ ५८
 । एवं जामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोलह व्यन्तरेन्द्रेमेसे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती हैं ॥ ५० ॥

मधुरा, मधुरालावा, सुस्वरा, मृदुभाषिणी, पुरुषकान्ता, सौम्या, पुरुषदर्शनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुघोषा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुमद्रा, भद्रा, मालिनी, पद्मालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतकर्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम हैं ॥ ५१-५८ ॥

सब किलर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णसे और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णसे शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-व्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यक्षदेव काल-व्यामल वर्णसे युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

राक्षस देव शुद्ध व्यामवर्ण, भूत कालव्यामल और ममस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलङ्कारमे महिन, और महान् नेत्रके धाक्क होते हैं ॥ ५८ ॥

उम प्रकार नामोक्ता कथन समाप्त हुआ ।

पदसुच्चारिदणामा दक्षिणहृदा हन्ति एदेसुं । चरिसुच्चारिदणामा उत्तरहृदा पभावजुदा ॥ ५९
 ताण णयरणि अंजनकवजघातुकसुवण्णमणिसिलका । दीवे वजे रजदे हिंगुलके होति हरिदाले ॥ ६०
 णियणामेकं मग्गे पदकंतावत्तमग्गणामाहं । पुब्बादिसु हंदाणं समभागे पंच पंच णयरणि ॥ ६१
 जम्बूद्वीवसरिच्छा दक्षिणहृदा य दक्षिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहृदा णं तेसु दीवेसुं ॥ ६२
 समचउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरवणिणदपायारचउत्थभागसमा ॥ ६३
 ते णयरणिं बाहिर असोयसत्तच्छदाण वणसंढा । चंपयचूदाण तहा पुब्बादिदिसासु पत्तेनकं ॥ ६४
 जोयणलवलायामा पण्णाससहस्ससंदंसंजुत्ता । ते वणसंढा बहुविहविहविहविभूदीहि रेहंति ॥ ६५
 णयरेसु तेसु दिव्वा पासादा कणयरजदरयणमया । उल्लेहादिसु तेसु उवएसो संपह पणट्ठो ॥ ६६
 एदेसु चैतरिदा कीढंते बहुविभूदिमंगीहिं । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोमेंसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमे किया गया है वे उत्तरेन्द्र है । ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते हैं ॥ ५९ ॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रघातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित है ॥ ६० ॥

इन्द्रोके सम भागमें पांच पांच नगर होते हैं । इनमेंसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आर्शत एवं मध्य, इन नामोंसे अंकित [जैसे— किन्नप्रभ, किन्नरकान्त, किन्नरार्शत, किन्नरमध्य] नगर पूर्वादिक दिशाओमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वीपोंमें दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट विजय देवके नगरके वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामे अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित है ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जो दिव्य प्रासाद है उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमे नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं । यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥

पडिहंदा सामाणिय तणुरक्खा होति निणिण परिसाओ । सत्ताणीयपहण्णा अमियोगं ताण पत्तेय ॥ ६८
एकेको पडिहंशे एकेकाणं हुवेदि इंदागं । चत्तारि सहस्साणिं सामाणियणामदेवाणं ॥ ६९

१ । सा ४००० ।

एकेहस्सिंदे तणुरक्खाणं होइ मोलससहस्सा । अट्टदहवारसकमा तिप्परिसाहुं सहस्साणिं ॥ ७०
१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

करिहयपाइक्क तहा गंघवा णट्ठा रहा वग्गहा । इय सत्ताणीयाणिं पत्तेयं होंति इंदागं ॥ ७१
कुंजरगुरयादीणं पुह पुह चेट्ठति सत्त कक्खाओ । वेसुं पढमा कक्खा अट्ठाशीसं सहस्साणिं ॥ ७२
२८००० ।

विदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होति कुंजरप्पहुदी । एदागं मिलिदाणं परिमाणं पक्खेमो ॥ ७३
पंचत्तीसं लन्हा छप्पणसहस्ससंजुदा ताणं । एकेहस्सि इंदे इत्थीग होंति परिमाणं ॥ ७४
३५५६००० ।

उन इन्द्रोमेसे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुक्ष, तीनों पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक और आमियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होत हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । सा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुक्षकोका प्रमाण सोलह हजार और तीनों पारिपद देवोका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा बारह हजार हैं ॥ ७० ॥

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

हाथी, घोडा, पदाति, गन्धर्व, नर्तक, रथ और बैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोके सात सेनाये होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोडे आदिकी पृथक् पृथक् सात कक्षाये स्थित हैं । इनमेसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार हैं ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओमे वे हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोका प्रमाण पैतीस लाख और छप्पन्न हजार हैं ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

वाणउदिसहस्रार्णि लवला अडदाल वेणि कोडीओ । इंदार्ण पत्तेकं सत्ताभीयाण परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोमिंदाण पट्ठण्यअभिजोगसुरा हुवंति किच्चिसिया । तार्ण पमाणहेतू उवएसो संपइ पणट्ठो ॥ ७६

एवविहपरिवारा वंतरइंदा सुहाइ भुजंता । गंदंति गियपुरेसुं बहुविहकेलीओ^१ कुणमाणा ॥ ७७

गियगियइंदपुरीण दोसु वि पासेसु होंति गयराणि । गणिकामहस्सियाणं वरवेदीमहुदिजुत्ताणि ॥ ७८

जुलसीदिसहस्रार्णि जोयणया तप्पुरीण वित्थारो । तेत्तियमेत्तं दीहं पत्तेकं होदि गियमेणं ॥ ७९

। ८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूमीदो । दिगुवासिसुरायंतरणिवासिकुंभंडवपणा ॥ ८०

अणुपण्णा अ पमाणय गंधमहगंधभुजंगपीडिकया । वारसमा आयासे उववण्ण वि इंदपरिवारा ॥ ८१

वर्गि उवति वसंते तिणि वि णीचोववादठाणादो । दस हत्थसहस्साहं सेसा विडणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रोकी सात अनीकोका प्रमाण दो करोड़ अड़नालीस लाख बानवै हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९२००० ।

व्यन्तरेन्द्रोके जो प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्बिषिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारसे संयुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोमे बहुत प्रकारकी क्रीड़ाओको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनो पार्श्वभागोमे उत्तम वेदी आदिसे संयुक्त गणिका-महत्तरियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

उन पुरियोमेसे प्रत्येकका विस्तार चौरासी हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजंग, प्रीतिक और बारहवे आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानसे उत्तरोत्तर दश हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

ताणं विष्णांसरूवसंदिद्धी—

[illegible]

। दक्षिण-उत्तरहृदाणं परुवणा सम्मत्ता ।

उत्कृत्साक पङ्कं होदि असंखो य मज्झिमो आक । दस वाससहस्सार्णि भोमसुराणं जहण्णाक ॥ ८३

प १। ६१। १०००।

इदपद्विंदसमाणं पतेकं एकमेकपक्षात् । गणिकोमहल्लियाणं पल्लवं सेसयाणं जहजोगं ॥ ८४

उनकी विन्यासरूप संदृष्टि—

क्रम सख्या	देव	अन्तर
१२	आकाशोत्पन्न	२०००० ह.
११	प्रीतिक	२०००० ह.
१०	भुजंग	२०००० ह.
९	महागन्ध	२०००० ह.
८	गन्ध	२०००० ह.
७	प्रमाणक	२०००० ह.
६	अनुत्पन्न	२०००० ह.
५	उत्पन्न	२०००० ह.
४	कूष्माण्ड	१०००० ह.
३	अन्तरनिवासी	१०००० ह.
२	दिग्वासी	१०००० ह.
१	नीचोपपाद	१ हस्त

इस प्रकार दक्षिण-उत्तर इन्द्रोकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

न्यन्तर देवोक्ती उत्कृष्ट आयु एक पत्यप्रमाण, मध्यम आयु असंख्यात वर्ष, और जवलय आयु दश हजार वर्षमात्र है ॥ ८३ ॥ प. १ । असंख्यात । १०००० ।

इन्द्र, प्रतीन्द्र व सामानिक देवोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्यप्रमाण, गणिका-
महत्तरियोंकी अर्ध-पल्य, और शेष देवोंकी आयु यथायोग्य है ॥ ८४ ॥

दस वाससहस्राणि आज्ञा नीचोपवाददेवानां । तत्रो जाय असीदिं तेत्तिथमेत्ताए चङ्गीए ॥ ८५

अह जुलसीदी पल्लुमंसपादिं कमेणं पल्लुद्धं । दिग्वासिष्णुहृदीणं भणिद्धं आउत्स परिमाणं ॥ ८६

१०००० । २०००० । ३०००० । ४०००० । ५०००० । ६०००० । ७०००० ।

८०००० । ८४००० । ८ । १ । १ । १ ।

। आउपमाणा सम्मत्ता ।

दिग्बन्ध अमयाहारं मणेण भुजंति किणरप्पमुहा । देवा देवीओ तहा तेसुं कवलासणं णत्थि ॥ ८७

पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोणिं चिय णादब्बो दसवाससहस्सआउत्ति ॥ ८८

। आहारपरुवणा सम्मत्ता ।

पलिदोबमाउजुत्तो पंचमुहुत्तेहिं एदि उत्सासो । सो अजुदाउजुदे वेंतरदेवमि अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९

। उत्सासपरुवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिग्वासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पत्यका आठवां भाग, पत्यका एक पाद, और अर्ध पत्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कृष्णण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महागन्ध ८४००० । भुजग पत्य $\frac{1}{2}$ । प्रीतिक $\frac{1}{2}$ । आकाशोत्पन्न $\frac{1}{2}$ ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियां दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवलहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पत्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पत्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुत्तोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवरा ओहिधरित्ती अजुदाउजुदस्स पंचकौसाणि । उक्किट्ठा पण्णासा हेट्ठोवरि पस्समाणस्स ॥ ९०

। को ५ । को ५० ।

पलिदोवमाउजुतो वेत्तरदेवो तळस्मि उवरिस्मि । अवघीण् जोयणाणं एकं लक्खं पलोएदि ॥ ९१

१००००० ।

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवाससहस्साक एक्कसयं मायुसाण मारेदुं । पोसेदु पि समत्थो एक्केको वेत्तरो देवो ॥ ९२

पण्णाधियसयदंडप्पमाणविकखंभवहल्लुत्तं सौ । खेत्तं भियसत्तीए उक्खगिदूणं खवेदि^१ अण्णाथ ॥ ९३

पल्लद्वि भाजेहिं छरैखंडाणि पि एक्कपल्लका । मारेदुं पोसेदुं तेसु समत्थो डिदं^२ कोयं ॥ ९४

वक्खस्से रुवसदं देवो विकरेदि अजुदमेत्ताज । अवरे सगरूवाणि मग्गिमयं विविहरूवाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोके जघन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ गनुष्योको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुषप्रमाण विस्तार व बाहल्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे उखाड़कर अन्यत्र फेंक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पल्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी मुजओसे छह खण्डोको उलट सकता है और उनमें स्थित लोगोको मारने व पालनेके लिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे नीचे विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

१ द खेदि. २ द पडहेदि, व पडददि. ३ द छक्खंएण पि, ४ द व दिद.

सेसा वेंतरदेवा णियणियओहीण जेत्तियं खेत्तं । पूरंति तेत्तियं पि हु पत्तेकं विकरणवलेणं ॥ ९६

संखेज्जोयणाणि संखेज्जाक य पक्कसमयेणं । जादि असंखेज्जाणिं ताणि असंखेज्जाक य ॥ ९७

। सत्तिपरूवणा सम्मत्ता ।

अट्टाण वि पत्तेकं किंणरपहुदीण वेंतरसुराणं । उच्छेहो णादच्चो दसकोदंउप्पमाणेणं ॥ ९८

। उच्छेहपरूवणा सम्मत्ता ।

चउलक्खाधियत्तेवीसकोडिअंगुल्यसूइवग्गेहि । अजिदाए सेदीए वग्गे भोगाण परिमाणं ॥ ९९

॥ ५३०८४१६००००००००००० ॥

। संखा सम्मत्ता ।

सखातीदुविभत्ते वित्तरवासम्मि लद्धपरिमाणा । उप्पज्जंता देवा मरमाणा हेति तस्मिन्ना ॥ १००

। उप्पज्जणमरणा सम्मत्ता ।

वाक्यिके व्यन्तर देवोमेसे प्रत्येक देव अपने अपने अवधिज्ञानोका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विक्रियाबलसे पूर्ण करते हैं ॥ ९६ ॥

संख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें संख्यात योजन और असंख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त ब्रह्म असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

किन्तर प्रभृति आठो व्यन्तर देवोमेसे प्रत्येककी उंचाई दश धनुप्रमाण जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

उत्सेधप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेईस करोड़ चार लाख सूर्यगुल्लोके वर्गका (अर्थात् तीन सौ योजनके वर्गका) जगश्रेणाके वर्गमे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १०० ॥

उत्पद्यमान व म्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

आउसर्वधणभावं दंसणगइणाण कारणं विविदं । गुणठाणापहुदीणि भेडमाणं भावसामाणि ॥ १०१

जोयणसदत्तियकदी भजिदे पदरस्स संखमागम्मि । जं छुद्धं तं माणं वेत्तरलोए जिणपुराणं ॥ १०२

ॐ | ५३०८४१६००००००००००० ।

इदसदणमिदचलणं अणेतसुहणाणविरियदंसणया । भव्वंजुजवणभाणुं सेर्यसजिणं पसादेमि' ॥ १०३

एवमाइरियपरंपरागततिलोयपण्णत्तीए वेत्तरलोयस्वरूपणिरूपणपण्णत्ती णाम

छट्ठमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन
व्यन्तरोंके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोमे सौ इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-
वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित हैं तथा भव्यजीवरूप कमलवनके विकसित करनेके छिये सूर्यके
समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञातिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञाति नामक
छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

अक्षलिखणाणदंसणसहियं सिरिवासुपुञ्जजिणसामि । णमिदणं वोच्छामो जोहसियजगस्स पण्णात्तिं ॥ १
जोहसियणिवासखिदी भेदो संखा तद्देव विण्णासो । परिमाणं चरचारो अचरसरूपाणि आत्त य ॥ २
आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाहं एक्कसमयम्मि ॥ ३
आदराबंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विचिहं । गुणठाणादिपवण्णणमाहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[१७]^३

रज्जुकदी गुणिदब्बं एक्कसयदसुत्तरेहिं ओषणए । तस्सि अगम्मदेसं सोधिय सेसम्मि ओदिसिया ॥ ५

=
३९ । ११० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समवहं अल्लदीवबहुमज्जे । पणएक्कखपणहुगणवदोत्तिखतियएक्कजे, यणककमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

अस्त्रुलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रश्रुतिको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिषियोंका संचार, 'अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'उत्सेव, 'अवधिज्ञान, 'शक्ति, 'एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उनमेंसे अगम्य देवको छोड़कर शेषमें ज्योतिषि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा' × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूद्वीपके बहुमध्य भागमें स्थित है । उसका प्रमाण अंकक्रमसे पांच, एक, शून्य, पांच, दो, नौ, दो, तीन, शून्य, तीन और एक, इन अंकोसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है ॥ ६ ॥ १३०३२९२५०१५ यो. ।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

१ अतः शाक् द व प्रत्योः एतत्पद्यप्रपलम्ब्यते- धुनिकुसुदाकर्णद्वुतामदिनादमाल्विनं कृशाननविरताति-
सद्रितमम मसुद्राभिये पापिनं जग । वजननयनोत्पलं विरिविधं सुतपोधरणीधरायदि जनयसिद सुकातिकुलचंद्रप्रनोद-
शक्तिकमंडलं ॥ २ द व अवा. ३ द व ५ । १०० । ४ द अगम्यदेसि.

चंद्रा दिवायरा गहणक्खत्ताणि पइणताराओ । पंचविहा जोदिगणा लोयंतघणीवहिं पुट्टा ॥ ७
णवरि विसोसो पुब्बावरदक्खिणउत्तरेसु भागेसुं । अंतरमत्थि त्ति^१ ण ते छिवंति जोइग्ग सो वाऊ ॥ ८
पुब्बावरविच्चालं एक्कसहस्सं विहत्तरी अघिया^२ । जोयणया पत्तेक्कं रुवस्सासंखभागपरिहीणं^३ ॥ ९

$$१०७२ । रिण \frac{१}{a} \mid$$

तद्वक्खिणुत्तरेसुं रुवस्सासंखभागअघियाओ । वारसजोयणहीणा पत्तेक्कं तिणिण रज्जूओ ॥ १०

$$\frac{३}{७} रिण जो १२ । १ \frac{१}{a} \mid$$

। भेदो सम्मत्तो^४ ।

भजिइम्मि सेट्ठिवग्गे वेसयछप्पण्णअंगुलकदीए । जं लद्धं सो रासी जोदिसियसुराण सव्वाणं ॥ ११

$$\frac{३}{४} । ६५५३६ ।$$

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तर्मे घनोदधि वातवलयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है । इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातवलयको नहीं छूते (?) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामे पूर्व-पश्चिम अन्तराल एक हजार बहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवें भागसे हीन है ॥ ९ ॥

$$\text{यो. } १०७२ - \frac{१}{\text{असं.}}$$

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमे रूपके असंख्यातवें भागसे अधिक व बारह योजन कम तीन राज्ञु प्रमाण है ॥ १० ॥

$$\text{रा. } ३ - \text{यो. } १२ \frac{१}{\text{असं.}}$$

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छप्पन अंगुलेंके वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी^५ - ६५५३६ ।

१ द व अंतरमत्थि च.

२ व अघियाओ.

३ द व परिमाण

४ द व १.

५ द व सम्मत्.

सिंहालकणिद्वक्खा कालमहाकालरुदमहरुदा । संताणविजलसंभवसम्बद्धी खेमचंदो य ॥ १९

। १३ ।

णिम्संतजोइमंता दिससंदिगविरदवीतसोका य । णिच्चलपलंबभासुरसस्यंभा विजयवहजयते य ॥ २०

। १३ ।

सीमंकरावराजियेजयंतविमलाभयंकरो वियसो । कट्टी वियहो कज्जलि अग्गीजालो असोकयो केदू ॥ २१

। १२ ।

खीरसधस्सवणज्जलकेदुकेदुअंतरयएक्कसंठाणा । अस्सो य वभावग्गह चरिमा य महग्गहा णामा ॥ २२

। १० ।

छप्पण छक्क छक्कं छणव सुण्णाणि होति दसठाणा । दोणवपंचयछक्कं अट्टचउपंचअककमे ॥ २३

एदेण गुणिदसंखेज्जखरूपदरंगुलेहि भजिदूणं । सेडिकदी एक्कारसहदम्मि सम्बग्गहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ । ७ । ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६ ।

एक्केक्कससंकाणं अट्ठावीसा हुवति णक्खत्ता । एदाणं णामाहं कमजुत्तीए परुवेमो ॥ २५

काल^१, महाकाल^२, रुद्र^३, महारुद्र^४, संतान^५, विपुल^६, संभव^७, सर्वाधी^८, क्षेम^९, चन्द्र^{१०}, निर्मन्त्र^{११}, ज्योतिष्मान्^{१२}, दिशसंस्थित^{१३}, विरत^{१४}, वीतशोका^{१५}, निश्चल^{१६}, प्रलंब^{१७}, भासुर^{१८}, स्वयंप्रभ^{१९}, विजय^{२०}, वैजयन्त^{२१}, सीमंकर^{२२}, अपराजित^{२३}, जयन्त^{२४}, विमल^{२५}, अभयंकर^{२६}, विकास^{२७}, काष्ठी^{२८}, विकट^{२९}, कज्जली^{३०}, अग्निज्वाला^{३१}, अशोक^{३२}, केतु^{३३}, क्षीरस^{३४}, अघ^{३५}, श्रवण^{३६}, जलकेतु^{३७}, केतु^{३८}, अन्तरद^{३९}, एकसंस्थान^{४०}, अश्व^{४१}, भावग्रह^{४२} और अन्तिम महाग्रह^{४३}, इस प्रकार ये आठसी ग्रहोके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पांच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांशुओंका जगश्रेणीके वर्गमे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण ग्रहोकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्ठाईस नक्षत्र होते हैं । यहा क्रमशुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द व १२. २ द व १०. ३ द व ०७. ४ द व विमल. ५ द व विमलो.
६ द व असतो. ७ व ० भावगाह. ८ व हुति.

कित्तियरोहिणिमिगसिरभदाओ^१ पुणव्वसु तहा पुस्सो । असिलेसादी मधओ पुच्चाओ उत्तराओ य हत्थो य ॥
चित्ताओ सादीओ होति विसाहाणुराहजेद्वाओ । मूलं पुच्चासाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७
अभिजीसवणधनिट्ठा सदभिसणामाओ पुच्चमद्पदा । उत्तरमद्पदा रेवदीओ तह अस्सिणी भरणी^२ ॥ २८
दुग्गह्मितियतिणिगवया एक्का ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । चउअट्ठपुक्कवियसत्तणवयगयणेक्कअंककमे^३ ॥ २९
एदेहि गुणिदसंखेज्जरूपदरंगुलेहिं भजिदूणं । सेडिकदी सत्तहदे परिसंखा सम्भरिक्खणं ॥ ३०

= ७

४ । १ । १०९७३१८४००००००००००१९३३३१२ ।

एक्केमयंकाणं दुवंति ताराण कोडिकोडीओ । छावट्टिसहस्साणं णवसया पंचहत्तरिजुदाणि ॥ ३१

तारागणसंखा ६६९७५०००००००००००० ।

संपहि कालवक्षेणं ताराणामाण णत्थि उव्वेसो । एदाणं सव्वाणं परमाणानि परूवेमो ॥ ३२

‘कृत्तिका’, ‘रोहिणी’, ‘मृगशीर्षा’, ‘आर्द्रा’, ‘पुनर्वसु’, ‘पुष्य’, ‘आश्लेषा’, ‘मघा’, ‘पूर्वा
फाल्गुनी’, ‘उत्तरा फाल्गुनी’, ‘हस्त’, ‘चित्रा’, ‘स्वाति’, ‘विशाखा’, ‘अनुराधा’, ‘ज्येष्ठा’, ‘मूल’,
‘पूर्वाषाढा’, ‘उत्तराषाढा’, ‘अभिजित्’, ‘श्रवण’ ‘धनिष्ठा’, ‘शतभिषा’, ‘पूर्व भाद्रपदा’, ‘उत्तर
भाद्रपदा’, ‘रेवति’, ‘अश्विनी और ‘भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,
नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप
प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब
नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × १०९७३१८४०००००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके लयासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोड़ी तारे होते हैं ॥ ३१ ॥

इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको
कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ व व 'सिरे' २ व अहउ. ३ व व मरणीओ. ४ व व 'कमो.

एकद्विधभागकदे जोयणए ताण होदि छप्पणा । उवरिमतलाण वंदं दलिद्वंद्वहलं पि पत्तेकं ॥ ३९

| ५६ | ३८ |

एदणं परिदीओ पुद्द पुद्द वे जोयणाणि अदिरेको । ताणि अकिट्टिमाणि अणाहिणहणाणि त्रिंवारिणि ॥ ४०

चउगोउरसंजुला तदवेदी तेसु होदि पत्तेकं । तम्मज्जे वरवेदीसहिंदं रावंगणं रम्म ॥ ४१

रायंगणअहुमज्जे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । कूडेसु जिणपुराणि वेदीचउतोरणजुदाहं ॥ ४२

ते सव्वे जिणगिलया मुत्तादलकणयदामकमणिज्जा । वरवज्जकवाउजुदा दिव्वविदाणेहिं रेहंति ॥ ४३

दिपंतयरयणदीवा अट्टमहामंगलेहिं परिपुण्णा । वंदणमालाचामरकिंकिणिआजालसोदिल्ला ॥ ४४

एदेसु णट्टसभा अभितेयसभा विचित्तरयणमहं । कीडणसाला विविहा ठाणट्ठाणेसु सोहंति ॥ ४५

मइलमुहंगपढहप्पहुदीहिं विविहादिव्वत्तरेहिं । उवहिसरिच्छरवेहिं जिणगेहा णिच्चहलबोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका बिस्तार व इससे आधा बाहल्य है ॥ ३९ ॥ ५६ । ३८ ।

इनकी परिधिवां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक है । वे विम्ब अकृत्रिम व अनादिनिधन हैं ॥ ४० ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमणीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम रत्नमय दिव्य कूट और उन कूटोंपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंसे रमणीय और उत्तम वज्रमय किवाड़ोंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्द्रोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घंटिकाओंके समूहसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोमें स्थान स्थानपर विचित्र रत्नोंसे निर्मित नाट्यसभा, अभिषेकसभा और दिविध प्रकारकी क्रीडाशालाये सुशोभित होती हैं ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वाद्योंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

छत्तत्तयसिंहासनभामंडलचामरोहिं जुत्ताइं । जिणपडिमाओ तेसुं रयणमईओ विराजंति ॥ ४७
 सिरिदेवी सुददेवी सव्वाण सणकुमारज्जकाणं । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिदपत्तेसुं ॥ ४८
 जलरांधकुसुमसंदुलचरभक्खप्पदीवधूवफलपुण्णं । कुच्चति ताण पुज्जं णिअमरमत्तीए सव्वसुरा ॥ ४९
 पदाणं कूडाणं समंतदो होंति चंद्रपासादा । समचउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमाणिज्जा ॥ ५०
 मरगायवण्णा केई केई कुंदेदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अचरे वि पवालाणिहवण्णा ॥ ५१
 उववाद्मंडिराहं अभिसेथपुराणि भूषणगिहाणि । मेहुणकीढणसालाओ मंतअत्थाणसालाओ ॥ ५२
 ते सव्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोठरया । मणितोरणरमाणिज्जा जुत्ता बहुचित्तभिन्तीहिं ॥ ५३
 उववणपोक्खरणीहिं विराजमाणा त्रिचित्तरूवाहिं । कणयमयविडल्लयंसा सयणासणपहुदिपुण्णाणि ॥ ५४
 सुद्धरसरूढगंधरासेहिं गिरुवमेहिं सोक्खाणि । देंति विविहाणि दिव्वा पासादा धूवगंधका ॥ ५५

उन जिनभवनोंमें तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोंमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनत्कुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियाँ शोभायमान होती हैं ॥ ४८ ॥

सत्र देव गाढ़ भक्तिसे जल, गन्ध, फूल, तन्दुल, उत्तम मक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन कूटोंके चारो ओर समचतुष्कोण छंवे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मरकतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्षा जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मृगोंके सदृश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनोंमें उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, भैशुनशाला, क्रीडाशाला, मंत्र-शाला और आस्थानशालायें (सभामवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

ये सत्र प्रासाद उत्तम कोटोसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रवाली दीवालोंसे युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

सत्तट्टप्पहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विप्फुरिदरयणकिरणावलीओ भवणेसु रेहंति ॥ ५६
 तम्मंदिरमज्जेसुं चंदा सिंहासणासमारुढा । पत्तेक्कं चंदाणं चत्तारो जग्गमहिंसीओ ॥ ५७
 चंदाभसुपीमाओ प्हंकारां अच्चिमालिणी ताणं । पत्तेक्कं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८
 णियणियपरिवारसमं विक्किरिथं दरिसियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा जट्टवियप्पा य पत्तेक्कं ॥ ५९
 पडिहंदा सामाणियतणुरक्खा तह हवंति तिप्परिसा । सत्ताणीयपहण्णयअभियोगा किंविंसा देवा ॥ ६०
 सयल्लिंदाण पडिंदा एक्केक्का हंति वे वि आइच्चा । सामाणियतणुरक्खप्पहुदी संखेज्जपरिमाणा ॥ ६१
 रायंगणधादिरप्प परिवाराणं हवंति पासादा । विविहवररयणरह्दा विचिच्चिण्णासभूदीहिं ॥ ६२
 सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेक्कं । चंदाग पुरतलाई विक्किरियासाविणो णिच्चं ॥ ६३

[१६०००]

भवनोमें कूटोंसे विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती है ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विराजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिपियां (पट्ट देवियां) होती है ॥ ५७ ॥

चन्द्रामा, सुसीमा, प्रमंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती है ॥ ५८ ॥

अग्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विक्रिया दिखलाती है । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनो पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्पिप, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९-६० ॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं । वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं । सामानिक और तनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको बहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

चडचडसहस्समेत्ता पुम्वादिदिस्सु लुन्दुयकाया । केसरिकरिवसद्धानं जडिल्लुंगमाणं रुवधरा' ॥ ६४
चिचोवरिमत्तलादो उवरिं गत्तुप जोयग्गट्टसम् । विधवरणयरत्तहां गिच्चं चेद्वति गयणमि ॥ ६५

। ८०० ।

उत्ताणवट्टिडगोलयट्टेभरिसाणि रविमणिसयाणि । ताणं पुहु पुहु चारससहस्सपट्टहयरिणणि ॥ ६६

। १२००० ।

तेसु डिदुट्टविजोवा जुत्ता चादावक्कम्मउट्टणं । अन्हा लम्हा ताणि फुल्लपट्टवरिणणि ॥ ६७
हृगिसट्टिन्नभागकट्टे जोयणम् ताणं होति अड्डालं । उन्नरिमत्तलागं रुदं तल्लवहलं मि पत्तेकं ॥ ६८

$\left| \begin{array}{cc} ४८ & २४ \\ ३१ & ६१ \end{array} \right|$

एशाणं परिहीनो पुह पुह वे जोयणाणि अट्टिरेया । ताणि कम्पट्टिमाणि अण्णहणिहणाणि त्रियाणि ॥ ६९

पत्तेकं वडवेदी चडगोडरदारसुंदरा ताणं । तम्मअस्से वरवेदोसहिदं रायणं होदि ॥ ७०

इनमेंसे सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-
पुष्पके सदृश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चन्द्रविम्बोको
बहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें निल सूर्यनगरतल
स्थित हैं ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योके मणिमय विम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं । इनकी पृथक् पृथक्
बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती हैं ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये
वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होने हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अठ्ठासीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके
विम्बके उपरिम तलेका विस्तार और तलेसे आधा बाहल्य भी होता है ॥ ६८ ॥ $\frac{१६}{१६} \times \frac{१६}{१६}$ ।

इनकी परिधिवां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यविम्ब अकृत्रिम
एवं अनादिनिचन हैं ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरद्वारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम
नेदीसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

१ द् व रुचवरा. २ द् व गोलद्ध°. ३ द् एकत्सड्डिय, व एकत्सरसतिथ.

रायंगणस्स मज्झे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेषुं जिणपासादा चेद्वंते सुरकंतमया ॥ ७१
 एदाण मंदिराणं मयंकपुरकूडभवनसारिच्छं । सव्वं चिय वण्णणयं णिउणेहिं पृथ वत्तव्वं ॥ ७२
 तेषु जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिद्ववण्णणप्पयाराओ । विविद्वच्चणदव्वेहिं ताओ पूजंति सव्वसुरा ॥ ७३
 एदाणं कूडाणं हंति समंतेण सुरपासादा । ताणं पि वण्णणाओ ससिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४
 तणिगलयाणं मज्झे दिवायरा दिव्वसिंघपीढेसुं । वरळत्तचमरलुत्ता चेद्वंते दिव्वयरतेया ॥ ७५
 जुद्धिसुद्धिपईकराओ सूरपहावाच्चिमालिणीओ वि । पत्तेकं चत्तारो दुमणीणं अगगदेवीओ ॥ ७६
 देवीणं परिवारा पत्तेकं चउसहस्सदेवीओ । णियणियपरिवारसमं विकिरियं ताओ गेण्हंति ॥ ७७
 सामाणियत्तगुरक्खा तिप्परिसाओ प्हूण्णयाणीया । अभियोगा भिम्बिसिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
 रायंगणनाहेरए परिवाराणं हुवंति पासादा । वररयणमूसिदाणं फुरंततेयाण सव्वानं ॥ ७९

राजांगणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें सूर्यकान्त मणिमय जिनभवन स्थित हैं ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोंको इन मन्दिरोंका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोंके कूटोपर स्थित जिनभवनोंके सदृश यहांपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पूजाद्रव्योंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोंके चारों तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदृश है ॥ ७४ ॥

उन भवनोंके मध्यमें उत्तम छत्र-चक्रोंसे संयुक्त और अतिशय दिव्य तेजको धारण करनेवाले सूर्य दिव्य सिंहासनोपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

द्युतिश्रुति, प्रथंकरा, सूर्यप्रभा और अर्चिमालिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अग्रदेवियां होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती हैं । वे अपने अपने परिवारके समान अर्थात् चार हजार रूपोंकी क्रिया ग्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुल्ल, तीनो परिपद, प्रकीर्णक, अनीक, आभियोग्य और किल्बिपिक, इस प्रकार सूर्योंके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनेवाले समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्रमेत्ता अभिजोगसुरा इवन्ति पत्तेकं । दिणयरणयरतलाइं बिकिरियाहारिणो' णिच्चं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुन्वादिदिप्तासुं केसरिकरिवसहजडिलहयरूपा । चठचठसहस्रमेत्ता कंचणवण्णा विरान्ते ॥ ८१

चित्तोवरिमतलादो गंतुं जेयणाणि अट्टसण् । अटसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदलक्कहलम्मि ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुन्वादिद्विजोयणाणि गंतुं । तासुं बुद्धणयरीओ णिच्चं चेठ्ठति गयणम्मि ॥ ८३

पूदाओ सच्चाओ कणयमईओ य संदकिरणाओ । उत्ताणावट्टिद्विगोलयद्धसरिसाओ णिच्चाओ ॥ ८४

उवरिमतलाण हंइं कोसस्सहं तद्धव्वहलत्तं । परिही दिवडुकोलो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५

पूक्केकाण् पुरीण तडवेदी पुन्ववण्णा होदि । तम्मज्जे वरवेदीजुत्तं रायगणं रम्मं ॥ ८६

... " . . .

प्रत्येक सूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

सिंह, हाथी, बैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वोक्त दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित छह अर्थात् बारह योजनमात्र बाह्यमे ग्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतलसे पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुधकी नगरियां नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सत्र नगरियां सुवर्णमयी, मन्द विक्रान्तसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका त्रित्तरा आध कोश, बाह्य इससे आधा, और परिधि ढेढ़ कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है । उसके बीचमे उत्तम वेदीसे संयुक्त रमणीय राजागण स्थित रहना हैं ॥ ८६ ॥

.... " . . .

तम्मध्ये वरकूडा हुंति तेसुं जिणिंदपासादा । कूडाण समतेणं बुहणिलया पुच्चसरिसवणणया ॥ ८७

दोहो सहस्समेत्ता अभियोगा हरिकरिंदवसहहया । पुन्वादिंसु पत्तेकं कणयणिहा बुहपुराणि धारंति ॥ ८८

चित्तोत्तरिमत्तलादो णवकणियणवसयाणि जोयणप् । गंतूण णहे उवरिं सुक्काण पुराणि चेठ्ठंति ॥ ८९

८९१ ।

ताणं णयरत्तलाणं पणसयदुसहस्समेत्तकिरणणि । उत्ताणगोलयद्धोवमाणि वररुप्पमइयाणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमत्तलविक्रंभो कोमपमाणं तदद्धवहलत्तं । ताणं अकिट्ठिमाणं खचिदाणं विविहरयणेहिं ॥ ९१

को १ । को १ ।
२ ।

पुह पुह ताणं परिही तिकोसमेत्ता बुवेदि सविसेसा । सेसानो वण्णणाओ बुहणयराणं सरिठ्ठाओ ॥ ९२

चित्तोत्तरिमत्तलादो छक्कोणियणवसयण जोयणप् । गंतूण णहे उवरिं चेठ्ठंति गुरूण णयरणिं ॥ ९३

८९४ ।

... ..

राजांगणके मध्यमे उत्तम कूट और उन कूटोंपर जिनेन्द्रप्रासाद होते हैं । कूटोंके चारो ओर पूर्व भवनोके समान वर्णनवाले बुधके भवन हैं ॥ ८७ ॥

बुधके सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णसे संयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओमेंसे प्रत्येकमें बुधके पुरोको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुक्रोंके पुर स्थित हैं ॥ ८९ ॥ ८९१ ।

ऊर्ध्व अवस्थित गोलकार्धके सदृश और उत्तम चांदसे निर्मित उन नगरतलोंकी दो हजार पांचसौ किरणें होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विश्विध प्रकारके रत्नोसे खचित उन अकृत्रिम पुरोके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाह्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. १ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके सदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओके (बृहस्पतिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं णयरतलाणि फल्लिहमयाणि सुमंदकिणाणि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि निवस्सहावाणि ॥ ९३
उवरिमतलविकखंभा ताणं कोसस्स परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्खपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५
चित्तोवरिमतलाओ तिथळणियगवसयाणि जोयगद् । गंतूग उवरि गयणे मंगलगयराणि चेद्धंति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि णयरतलाणि सहिरारुगपउमरायमइयाणि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि सव्वाणि मंदकिणाणि ॥ ९७
उवरिमतलविकखंभो कोसस्सद्धं तदद्दवहलत्तं । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुब्बुत्तसरिसाओ ॥ ९८
चित्तेवरिमतलाओ गंतूणं णवसयाणि जोयगद् । उवरि सुवग्गमयाइं सणिग्गमराणि ण्हे होति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविकखंभा^१ कोसद्धं होति नाण पच्चेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुब्बपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९०० ॥
अवसेसाण गहाणं णयीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूणं बुद्धसणीणं विच्चाओ हंति निच्चाओ ॥ ९०१ ॥

उन गुरुओके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और निल-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके बहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है । उनका शेष वर्णन शुक्रपुरोके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित है ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल खूनके समान लाल वर्णवाले पद्मरागमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाह्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें अनियोंके सुवर्णमय नगर है ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोकी निल नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और अनियोंके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

१ णयि^० २ द्द वल्लद्धं ३ द्द व विकखंभो.

तार्णि णयरत्तलार्णि जहजोरगुहिट्टवासवदलार्णि । उच्चाणगोलगद्धोवमाणि बहुरयणमद्वयार्णि ॥ १०२ ॥
 सेसाओ वण्णणाओ पुब्बिल्लुराण होति सरिसाओ । किं पारेमि भणेदुं जोशए पुक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥
 अट्टसयजोयणाणि चउसीदिलुदाणि उवरि चित्तादो । गंतूण गयणमग्गे हुवंति णक्खत्तणयरार्णि ॥ १०४ ॥
 ८८४ ।

तार्णि णयरत्तलार्णि बहुरयणमयाणि मंदकिरणार्णि । उच्चाणगोलगद्धोवमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥
 उवरिमत्तलवित्थारो तार्णि कोसो तदद्धवदलार्णि । सेसाओ वण्णणाओ दिणयरणयरण सरिसाओ ॥ १०६ ॥
 णवरि वित्थेसो देवा अभियोगा सीहहत्थिवसहस्सा । ते एक्केकसहस्सा पुब्बदिसासु तार्णि धारंति ॥ १०७ ॥
 णउदिलुदसत्तजोयणसदाणि गंतूण उवरि चित्तादो । गयणयले तारार्णि पुराणि बहले दहुत्तरसदग्गि ॥ १०८ ॥
 तार्णि पुराणि णाणावरयणमयाणि मंदकिरणार्णि । उच्चाणगोलगद्धोवमाणि पासाद दोसहसदंढा (?) ॥ १०९ ॥
 २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व वाहल्यसे सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश, और बहुतसे रत्नोसे रचित है ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुरोके सदृश है । एकमात्र जिह्वासे इनका विशेष कथन करते हुए क्या पार पा सकता हूं ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीसे आठसौ चौरासी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर है ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सब रमणीय नगरतल बहुतसे रत्नोसे निर्मित, मन्द किरणोसे संयुक्त, और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और वाहल्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन सूर्यनगरोके सदृश है ॥ १०६ ॥

इतना विशेष है कि सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके आकारको धारण करनेवाले जो चार हजार अभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वदिक् दिशाओमें उन नगरोंको धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नव्ये योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकसौ दश योजनमात्र वाहल्यमें ताराओके नगर हैं ॥ १०८ ॥

उन ताराओके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोसे निर्मित, मन्द किरणोसे संयुक्त और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश हैं । इनमें स्थित प्रासाद..... (?) ॥ १०९ ॥

२००० । (?)

चरभवरमञ्जिमाणि तिवियण्णाणि हुवन्ति एदाणि । उवरिसवलविवलंभा जेहणं दोसहस्सदंढाणि ॥ ११०
२००० ।

पंचसयाणि धणूणि तव्विस्सभो हुवेदि अवराण । तिदुगुणिदावरमाणं मञ्जिमयाणं दुडाणेसु ॥ १११

५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमंतरालं जहणताराण कोससत्तंसो । जोयणया पंचासा मञ्जिमय सहस्समुत्तस्से ॥ ११२

को १ जो ५० । १००० ।

सेसाओ वण्णणाओ पुच्चपुराण हुवन्ति सरिसाणि । एत्तो गुरुवह्ठं पुरपरिमाणं परुवेमो ॥ ११३

। विण्णासं समत्तं ।

गियणियरासिपमाणं एदाणं जं मयंकपैदुदीणं । गियणियणयरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कूडजिणभवणं ॥ ११४

जोहराणणयरीणं सञ्जाणं हंइमाणसारिहं । बहलत्तं मण्णंते लोगविमायस्स आहरिया ॥ ११५

। परिमाणं समत्तं ।

पाठान्तरम् ।

ये उत्कृष्ट, जघन्य और मध्यम भेदसे तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उत्कृष्ट नगरोंके उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुषमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।

जघन्य नगरोंका वह विस्तार पांचसौ धनुषप्रमाण है । इस जघन्य प्रमाणको तीन और दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जघन्य ताराओंका तिरछा अन्तराल एक कोशका सातवां भाग, मध्यम ताराओंका पचास योजन, और उत्कृष्ट ताराओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. १ । यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुरोंके सदृश है । अब यहांसे आगे गुरुपदिष्ट पुरोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ ११३ ॥

इस प्रकार विन्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

‘लोकविभाग’ के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश ही उनके वाहल्यको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥

पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व सम्पत्ता. २ द व पण्हाणं. ३ द जम्हयंक, व जम्हयंक. ४ द व जोहण्डणं.

चरविंश मणुवाणं खेत्ते तस्मिन् च जंबुद्वीपः । दोष्णि मिथंका ताणं एकं चियं होदि चारमही ॥ ११६
पंचसयजोयणाणि दसुत्तराहं हुवेदि विक्खंभो । ससहरचारमहीए दिणयरविंवादिरित्ताणि ॥ ११७

५१० | ४८ |
६१ | ६१ |

वीसूणवेसयाणि जंबूद्वीपे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणमि ॥ ११८
पण्णरससहराणं वीथीओ होति चारखेत्तमि । मंडलसमरंदाओ तद्वज्जहलाओ पत्तेकं ॥ ११९

५६ | २८ |
६१ | ६१ |

सट्ठिजुदं तिसयाणि मंदररंद् च जंबुविक्खंभे । सोधिय दलिते लब्धं चंदादिमहीहिं मंदरंतरंथं ॥ १२०
चउदाहसइस्साणि वीसुत्तरमंडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सग्गमंतरवीही^१ इंदूण परिमाणं ॥ १२१

४४८२० ।

चर अर्थात् गमनशील बिम्ब मनुष्यक्षेत्रमे ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र है उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-बिम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१०^१/_{६६} ।

चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण लवणसमुद्रमें संचार करते है ॥ ११८ ॥

चन्द्रोके चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां है उनमेंसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छप्पन भागप्रमाण और बाह्यस्व इससे आधा है ॥ ११९ ॥

^१/_{६६} । ^१/_{६६} ।

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन (दोनों ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा करनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठसौ बीस योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल है ॥ १२१ ॥

उदाहरण — जं. द्वी. का वि. यो. १००००० — ३६० = ९९६४०; ९९६४० — १०००० (मन्दरविष्कम्भ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ द व विक्खमा. २ गच्छिय सग्गमंतरवीही.
TP, 85

एवमस्य भूमिः पञ्चमया भूमिः पञ्चमया । ते एवमस्य भूमिः पञ्चमया । १२२

एवमस्य भूमिः पञ्चमया । ते एवमस्य भूमिः पञ्चमया । १२२

$$\frac{2111}{11}$$

एवमस्य भूमिः पञ्चमया । ते एवमस्य भूमिः पञ्चमया । १२२

$$\frac{2111}{11}$$

एवमस्य भूमिः पञ्चमया । ते एवमस्य भूमिः पञ्चमया । १२२

एवमस्य भूमिः पञ्चमया । ते एवमस्य भूमिः पञ्चमया । १२२

$$\frac{2111}{11}$$

एवमस्य भूमिः पञ्चमया । ते एवमस्य भूमिः पञ्चमया । १२२

उदाहरण— $1210 \times 61 = 31110$; $31110 + 28 = 31138 = 1210 \times 61 + 28$ ।

उदाहरण— $1210 \times 61 = 31110$; $31110 + 28 = 31138 = 1210 \times 61 + 28$ ।

उदाहरण— $1210 \times 61 = 31110$; $31110 + 28 = 31138 = 1210 \times 61 + 28$ ।

उदाहरण— $1210 \times 61 = 31110$; $31110 + 28 = 31138 = 1210 \times 61 + 28$ ।

उदाहरण— $1210 \times 61 = 31110$; $31110 + 28 = 31138 = 1210 \times 61 + 28$ ।

उदाहरण— $1210 \times 61 = 31110$; $31110 + 28 = 31138 = 1210 \times 61 + 28$ ।

पदमपहादो चंदा बाहिरमगस गमणकालमि । वीहिं पडि मेलिजं विच्चाळं विवसंजुत्तं ॥ १२७

$$३६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि छप्पणजोयणा आधिया । उणसीदिउदसदंसा विदियद्धगदेंदुमेखविच्चाळं ॥

$$४४८५६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवणुत्तरतिसया तदियद्धगदेंदुमंदरपमाणं ॥ १२९

$$४४८९२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणसीस जोयणा भागा । दसजुत्तसदं विच्छं चउत्थपहगदहिंसुमेरुणं ॥ १३०

$$४४९२९ \left| \begin{array}{l} ११० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रोके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति विम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर $३५\frac{३}{४}\frac{३}{४} + \frac{३}{४}\frac{३}{४} (= \frac{५}{४}\frac{३}{४}\text{ विम्बविस्तार}) = ३५\frac{३}{४}\frac{३}{४}$
 $= ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४}$ विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।

द्वितीय अर्ध अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्तारहस भागोमेसे एक सौ उन्चासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर $४४८२० + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४४८५६\frac{३}{४}\frac{३}{४}$ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ दानवै योजन और तीन सौ अष्टावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$$४४८५६\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४४८९२\frac{३}{४}\frac{३}{४} ।$$

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अविक अन्तर है ॥ १३० ॥

$$४४८९२\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४४९२९\frac{३}{४}\frac{३}{४}$$

चण्डालसहस्सा ण्वेसयाणि पण्हि जोयणा मागो । दोणि सया उणणउदी पंचमपहंहुंसंदरपमाण ॥ १३१

$$\frac{४४९६५}{४२७} \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ इगिदालं । छट्टपहट्टिदुहिमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

$$\frac{४५००२}{४२७} \left| \begin{array}{l} ४१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा जोयणाणि अडतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयूअमेरुण विच्चालं ॥ १३३

$$\frac{४५०३८}{४२७} \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा चडहत्तरिअधिया कलाओ तिणिसया । णवणवदी विच्चालं अट्टमवीहीगदिंदुमेरुणं ॥ १३४

$$\frac{४५०७४}{४२७} \left| \begin{array}{l} ३९९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा सयमेवकारसजोयणाणि कलाण सयं । इगिणवणा विच्चालं णवमपहे चंदमेरुणं ॥ १३५

$$\frac{४५१११}{४२७} \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$४४९२९\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४} = ४४९६५\frac{३}{४}$$

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इक्तालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$४४९६५\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४} = ४५००२\frac{३}{४}$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अडतीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$४५००२\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४} = ४५०३८\frac{३}{४}$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानवे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$४५०३८\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४} = ४५०७४\frac{३}{४}$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तर है ॥ १३५ ॥

$$४५०७४\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४} = ४५१११\frac{३}{४}$$

पण्दालसहस्रा सय सत्तेतालं कलाण विणिण सया । तीसजुदा दसमपहं विव्वं हिमकिरणमेळणं ॥ १३६

$$४५१४७ \begin{array}{|l} ३३० \\ ४२७ \end{array}$$

पण्दालसहस्राणि जुलसीदी जोयणाणि एवकसयं । बासीदिकला विव्वं एंकारसपहंमि एदाण ॥ १३७

$$४५१८४ \begin{array}{|l} ८२ \\ ४२७ \end{array}$$

पण्दालसहस्राणि बीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । इगिसट्टिदुसयमागा बारसमपहंमि तं विव्वं ॥ १३८

$$४५२२० \begin{array}{|l} २६१ \\ ४२७ \end{array}$$

पण्दालसहस्राणि दोणिण सया जोयणाणि सगवणया । तेरसकलावो तेरसपहंमि एदाण विव्वं ॥ १३९

$$४५२५७ \begin{array}{|l} १३ \\ ४२७ \end{array}$$

पण्दालसहस्रा वे सयाणि तेणठदि जोयणा अधिया । अट्टेणदुसयमागा चौदसमपहंमि तं विव्वं ॥ १४०

$$४५२९३ \begin{array}{|l} १९२ \\ ४२७ \end{array}$$

दशवें पयमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हज्जार एक सौ सैतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$$४५१११\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५१४७\frac{३}{४}\frac{३}{४}$$

ग्यारहवें पयमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और व्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ $४५१४७\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५१८४\frac{३}{४}\frac{३}{४}$

बारहवें पयमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ $४५१८४\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५२२०\frac{३}{४}\frac{३}{४}$

तेरहवें पयमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ $४५२२०\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५२५७\frac{३}{४}\frac{३}{४}$

चौदहवें पयमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानवे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥ $४५२५७\frac{३}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{३}{४}\frac{३}{४} = ४५२९३\frac{३}{४}\frac{३}{४}$

१६ ब प्रतीरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोरन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्थका निम्ना गाथोपलभ्यते— पण्दालसहस्राणि सगदाळ सयं च जोयणमेयं । तीलं तिसयकलावो दइवो पइवदं यावन्वो ।

परदात्मइत्यादि विधिग मया लोचनानि दर्शयन् । इतिहानिनिष्पन्नया पञ्चसप्तदशति सं दिष्टे । १२१

$$१२२२ \left| \begin{array}{l} ३३३ \\ ४६७ \end{array} \right|$$

आदिगण्डादु मयिगो आदिमर्वाद्वादि आगमनजाये । पुनश्चमिद्वेदे वेत्तु' वा चोदगतिरतमार् ।

मद्विदुर्दे विमयानि मोहिस्तु वेत्तुविवापमि । जे सेमे कागई लनेदमैद्विदुर्दे । १२३

नवगण्डादुमयिगो छसप्तकागमजोगति रि । वेदार्थ दिष्टां लनेममैद्विदुर्दे । १२४

$$९९६४० ।$$

निमित्तमद्विदुर्दे वेत्तुं पुनर्वादि वेत्तुं सं लक्ष । मया यथाथावर्त्तु पदिसमं वेत्तुंवेदार्थे ॥ १२५

$$३२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४६७ \end{array} \right|$$

पन्द्रहवें प्रश्ने यह अन्तर्गत निम्नलिखित हस्त लेख मौ उत्तरीय योजन और लेख मौ
इकहस्त का अर्थ है ॥ १२१ ॥ $४५२९३३३३ + ३६३३३ = ४५३२९६६६$ ।

यह अर्थ पन्द्रहवें प्रश्न चन्द्रक प्रश्न अर्थ का और आगमनजाये पदित मिति
हृत् अर्थ (३६३३३) का उत्तर उत्तर का ले जाने का चन्द्रक गणित का अर्थ मिति प्रश्न
गणित मिति अन्तर्गत का है ॥ १२२ ॥

चन्द्रक के निम्नलिखित लेख मौ साठ योजन के प्रश्न उत्तर के लेख मौ उत्तर
अन्तर्गत मिति के लेख चन्द्रक के अर्थ अन्तर्गत प्रश्न का है ॥ १२३ ॥

$$\text{ज. ह. वि. } १००००० - ३६० \text{ (लेखों के प्रश्न का अर्थ) } = ९९६४० \text{ घं. ।}$$

अन्तर्गत मिति के लेख चन्द्रक अन्तर्गत निम्नलिखित हस्त लेख मौ चन्द्रक के प्रश्न
प्रश्न का है ॥ १२४ ॥

लेख और चन्द्रक के लेख मौ अन्तर्गत प्रश्न का है उसे लेख हस्त प्रश्न
का उत्तर है उत्तर प्रश्न के लेख अन्तर्गत प्रश्न का है अर्थ मिति के अन्तर्गत
हस्त प्रश्न का है ॥ १२५ ॥

$$\text{लेख और चन्द्रक के अर्थ } ३६३३३ \times २ = ७२६६६ \text{ चन्द्रक अन्तर्गत ।}$$

वारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अटवण्णा तिसयकला विदियपहे चंदचंदस्स ॥ १४६

$$\begin{array}{r} ९९७१२ \\ ३५८ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

णवणउदिसहस्साणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकला तदिए विच्चं सिदंसूणं ॥ १४७

$$\begin{array}{r} ९९७८५ \\ २८९ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

णवणउदिसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि अटवण्णा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विच्चं तुरिममग्गे ॥ १४८

$$\begin{array}{r} ९९८५८ \\ २२० \\ \hline ४२७ \end{array}$$

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगिसीस जोयणाणं पि । इगिसदइगिवण्णकला विच्छालं पंचमपहम्मि ॥ १४९

$$\begin{array}{r} ९९९३१ \\ १५१ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

एकं जोयणलक्खं चउअअहिंयं हुवेदि सविसेसं । बासीदिकला छट्टे पहम्मि चंदाण विच्छालं ॥ १५०

$$\begin{array}{r} १००००७ \\ ८२ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

सत्तत्तरिसंजुतं जोयणलक्खं च तेरस कलाओ । सत्तममग्गे दोहं तुसारकिण्णण विच्छालं ॥ १५१

$$\begin{array}{r} १०००७७ \\ १३ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानबे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानबे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ $९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{८} !$

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानबे हजार आठ सौ अट्ठावन योजन और दो सौ बीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ $९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानबे हजार नौ सौ इकतीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ $९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और व्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥ $९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = १००००४\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

सातवें मार्गमें दोनो चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सतत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ $१००००४\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = १०००७७\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

उणवण्णसुदेकसयं ज्ञोयणलक्खं कलाओ तिणिणसया । पुक्कत्तरी सत्तीणं अट्टमत्तरगम्भि विच्छालं ॥ १५२

$$१००१४९ \left| \begin{array}{l} ३७३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं ज्ञोयणलक्खं अवीससुदा बिप्पसयाणि । दोउत्तरतिसयकला णवमपहे ताण विच्छालं ॥ १५३

$$१००२२२ \left| \begin{array}{l} ३०२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं ज्ञोयणलक्खं पणणउदिसुदाणि दोणिणं य सयाणि । वेसयवेत्तीसकला विच्छं इसमन्मि ईदूणं ॥ १५४

$$१००२९५ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं ज्ञोयणलक्खं अट्टासट्ठीसुदा य तिणिण सया । चउसट्ठिसदकलाओ पुक्कत्तपहम्मि तं विच्छं ॥ १५५

$$१००३६८ \left| \begin{array}{l} १६४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं लक्खं चउसय इगिदाळा ज्ञोयणाणि अदिरेगे । पणणउदिकला मग्गे बारसमे अत्तरं ताणं ॥ १५६

$$१००४४१ \left| \begin{array}{l} ९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदससुदुप्पसया ज्ञोयणलक्खं कलाओ छन्नीसं । तेरसपहम्मि दोण्हं विच्छालं तिसिरकिरणं ॥ १५७

$$१००५१४ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें मार्गमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख एक सौ उन्नचास योजन और तीन सौ एकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ $१०००७७\frac{१३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००१४९\frac{३७३}{४२७}$ ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥ $१००१४९\frac{३७३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२२२\frac{३०२}{४२७}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानवे योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ $१००२२२\frac{३०२}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२९५\frac{२३३}{४२७}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥ $१००२९५\frac{२३३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००३६८\frac{१६४}{४२७}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोका अन्तर एक लाख चार सौ इक्कालीस योजन और पंचानवै कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$१००३६८\frac{१६४}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००४४१\frac{९५}{४२७}$$

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छन्नीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ $१००४४१\frac{९५}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००५१४\frac{२९}{४२७}$ ।

लखं पंचसयाणि छासीदी जयणा कला तिसया । चउसीदी चोहसमे पहम्मि बिच्चं सिद्धकरणं ॥ १५८

$$१००५८६ \left| \begin{array}{l} ३८४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

लखं छच्च सयाणि उणसट्ठी जयणा कला तिसया । पण्णरसलुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं ॥ १५९

$$१००६५९ \left| \begin{array}{l} ३१५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वाहिरपहादु ससिणो आदिममग्गम्मि आगमणकाले । पुण्वपमेलिद्वेत्तं सोहसु जा चोहसादिपठमपहं ॥

तियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सयाणि उणणउदी । अब्भंतरवीधीण् परिवरयासिस्स परिसंखा ॥ १६१

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणमिच्छं । परिहिक्खेदं भणिमो गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख पांचसौ छयासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$$१००५१४ \frac{३६}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५८६ \frac{३८४}{४२७} ।$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ $१००५८६ \frac{३८४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००६५९ \frac{३१५}{४२७} ।$

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलिये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीथीके परिचय अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गालियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहेंते हैं ॥ १६२ ॥

चन्द्रपहसूइवङ्गीदुगुणं कादूण वगिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिकखेओ^१ स णादब्बो ॥ १६३

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तीसुत्तरवसयजोयणाणि तेदाल्लुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सया सत्तावीसेहिं अब्भहिंया ॥ १६४

$$२३० \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खणिं पण्णरससहस्सतिसयउणवीसा । तेदाल्लुदसदंसा विदियपहे परिहिपरिमाण ॥ १६५

$$३१५३१९ \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । छासीदी दुसदक्खला सा परिही तदियवीहीए ॥ १६६

$$३१५५४९ \left| \begin{array}{l} २८६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रपयोकी सूचीवृद्धिको दूगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

$$\text{च. प. सू. वृद्धि } ३६\frac{४}{२७}; \text{ इसका दूना } = ७२\frac{८}{२७} = \frac{३१९०२}{४२७}; \\ \sqrt{\left(\frac{३१९०२}{४२७}\right)^२ \times १०} = २३०\frac{८}{२७} \text{ परिधिप्रक्षेप ।}$$

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ $२३०\frac{८}{२७}$ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$$३१५०८९ + २३०\frac{८}{२७} = ३१५३१९\frac{८}{२७} ।$$

तृतीय त्रींथीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनंचास योजन और दौ सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$$३१५३१९\frac{८}{२७} + २३०\frac{८}{२७} = ३१५५४९\frac{१६}{२७} ।$$

सीदी सत्तसयाणि पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । दोणि कलामो परिही चंद्रस्स चउत्थवीहीए ॥ १६७

$$३१५७८० \left| \begin{array}{l} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणक्कखाणि दहुत्तरा सह य सोलससहस्सा । पणदालजुव्वदंवा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८

$$३१६०१० \left| \begin{array}{l} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चाळीस दुसय सोलससहस्स तियलक्क जोयण अंसा । अट्ठासीदी दुसया छट्ठपहे होदि सा परिही ॥ १६९

$$३१६२४० \left| \begin{array}{l} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्स चउसय पुक्कत्तरिलचियजोयण तिलक्खा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्सं ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

.....

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५४७९ \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{२}{४२७} ।$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{२}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चाळीस योजन और दो सौ अठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{२८८}{४२७} ।$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इक्कतर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

.....

सत्तसया इक्कहिया लक्खा तिण्णव सोलससहस्सा । इक्कसयं सगताला भागा अट्टमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइक्केतीसादिरित्तियलक्खा । णवदीजुदुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वासट्ठिजुज्झगिसयसत्तरससहस्सं जोयण तिलक्खा । छ च्चिय कलानो परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि सत्तरससहसैसतिसयबागडदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एक्कारसपहम्मि ॥ १७४

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

...

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्कीस योजन और दो सौ नव्वे कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं बीधीकी परिधि तीन लाख सत्तर हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तर हजार तीन सौ बानवै योजन और एक सौ उर्नचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

बावीसुत्तरछत्सय सत्तरसहस्रज्योण तिलक्खा । अट्ठोणित्तिसयकला वारसमपहम्मि सा परिही ॥ १७५

$$३१७६२२ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तेवणुत्तरअडसयसत्तरसहस्रज्योण तिलक्खा । अट्ठकलाओ परिही तेरसमपहम्मि सीदरुच्चिकरणो ॥

$$३१७८५३ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियज्योणलक्खाणि अट्ठारससहस्रयाणि तेसीदी । इगिण्वणजुदसदंसा चोदसमपहे इमा परिही ॥ १७७

$$३१८०८३ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियज्योणलक्खाई अट्ठारससहस्रतिसयतेरसया । वेसयच्चउणउदिकला बाहिरमग्गम्मि सा परिही ॥ १७८

$$३१८३१३ \left| \begin{array}{l} २९४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चंदसुरा^१ सिग्घगदी णिग्गच्छता हुवन्ति पविसंता । मंदगदी असमाणा परिहीओ भमंति सरिसकालेण ॥

बारहवे पथमे वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ वानवै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$३१७३९२\frac{१४९}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७६२२\frac{२९३}{४२७} ।$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$३१७६२२\frac{३९३}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७८५३\frac{८}{४२७} ।$$

चौदहवें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्कावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$३१७८५३\frac{८}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१८०८३\frac{१५१}{४२७} ।$$

वाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दौ सौ चौरानवै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$३१८०८३\frac{१५१}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१८३१३\frac{२९४}{४२७} ।$$

चन्द्र व सूर्य वाहर निकलते हुए अर्थात् वाह्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतिवाले और अम्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

एकं जोयणलखं णव य सहस्राणि अडसयाणि^१ पि । परिहीणं पत्तेकं ते कादन्वा गयणखंडा^२ ॥ १८०

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेकके अडसट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । णभखंडाणि ससिणो तस्मि हिंदे सन्वगयणखंडाणि ॥ १८१

१०६८ ।

वासट्टिसुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराह । इगिवीसाधिय विसदं लद्धं तं गयणखंडादो ॥ १८२

६२ | २३ |
२२१ |

अभन्तरवीहीदो बाहिरपेरंत दोणि ससिबिंवा । कमसे परिभन्तते वासट्टिसुहुत्तएहिं अधिएहिं ॥ १८३

६२ ।^३

अदियेत्तस पमाणं अंसा तेवीसया^४ मुहुत्तस्स । हारो दोणि सयाणि जुत्ताणि एकवीसेण ॥ १८४

२३ |
२२१ |

उन परिधियोमेसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अडसठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमे भाग देनेपर बासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग लब्ध आते हैं ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००४
१७६८ = ६२ $\frac{२३}{२२१}$ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अभ्यन्तर वीथीसे बाह्य वीथी पर्यन्त वासठ मुहूर्तसे अधिक कालमें परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ $\frac{२३}{२२१}$ ।

१ अडसयाणि अ अडसयाणि. २ ख खंडाणि. ३ घ मुहुत्तमेकमेकके. ४ द व ६२/२२१ ।
५ २/६२ । ६ द व तेवीसमी.

सन्मेलिय वासर्द्धि हृच्छियपरिहीए भागमवहरिदं । तस्सि तस्सि ससिणो एक्कमुहुत्तमि गदिमार्ण ॥ १८५

$$\begin{array}{r|l} १३७२५ & ३१५०८९ \mid ११ \\ २२१ & \end{array}$$

पंचसहस्रं अधिया तेहत्तरजोयणाणि तियकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं पढमपहे सीदकिरणस्स ॥ १८६

$$५०७३ \mid \text{को } ३ \mid$$

सत्तत्तरि सविसेसा पंचसहस्राणि कोसअधियार्णि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स दुइजवीहीए ॥ १८७

$$५०७७ \mid \text{को } १ \mid$$

जोयणपंचसहस्रा सीदीउत्ता य तिणिण कोसाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स तइजवीहीए ॥ १८८

$$५०८० \mid \text{को } ३ \mid$$

पंचसहस्रा जोयण जुलसीदी तह दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स चठ्ठममगंमि ॥ १८९

$$५०८४ \mid \text{को } २ \mid$$

अठासीदी अधिया पंचसहस्रा य जोयणा कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं पंचममगो मियंकस्स ॥ १९०

$$५०८८ \mid \text{को } १ \mid$$

समच्छेदरूपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

$$\begin{aligned} \text{सु. } ६२३३३ &= १३७२५; \text{ परिधिप्रमाण } ३१५०८९ = \frac{६२३३३३३}{३३३३३}; \\ \frac{१३७२५ \times ६६६}{३३३} &\div १३७२५ = ५०७३ \frac{७७४४}{३३३३} = ५०७३ \text{ यो. और } ३ \text{ को. से कुछ कम।} \end{aligned}$$

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमन पांच हजार चौदासी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार अठासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ ।

वाणउदित्तराणि पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं सुहुत्तगमणं हिमसुणो छट्टमगग्गिम् ॥ १९१,

५०९२ ।

पंचेव सहस्साहं पणणउदी जोयणा तिकोसा य । लद्धं सुहुत्तगमणं सीदंखुणो सत्तमपहम्मि ॥ १९२

५०९५ । को ३ ।

पणसंखसहस्साणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं अट्टमगग्गे हिमरसिस्स' ॥ १९३

५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जोयणाणि एक्कसय । लद्धं सुहुत्तगमणं णवमपहे तुदिणरासिस्स ॥ १९४

५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोमा य । लद्धं सुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५

५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्सा दससुदएक्कसया जोयणा दुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं एक्करसपहे ससंकरस्स ॥ १९६

५११० । को २ ।

छठे मार्गमे चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार वानवै योजन मात्र लब्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवै योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरसि अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमे चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमे चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छह योजन और तीन कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

१ द् हिमरसिस्स, व हिमरसिस्सि.

जोयणपंचसहस्सा एक्कसयं चोदसुत्तरं कोसो । लद्धं सुहुत्तगमणं बारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७

५११४ । को १ ।

अट्टारसुत्तरसयं पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं सुहुत्तगमणं तेरसमगो हिमंसुस्स ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्सा इगिसयमिगिबीलजुदं सजोयण तिकोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं चोदसमपहम्मि चंदस्स ॥ १९९

५१२१ । को ३ ।

पंचसहस्सेक्कसया पणुवीसं जोयणा जुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं सीदंसुणो बाहिरपहम्मि ॥ २००

५१२५ । को २ ।

ससहरणयरत्तलादो चत्तरि पमाणमंगुलानं पि । हेट्ठा गच्छियं होति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्स विमाणा अंजनवण्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं जोयणयं विक्खंभजुदा तदद्धबहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयरबहुलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परुवेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

वारहंवे पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-
मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहंवे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह योजनप्रमाण पाया जाता
है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस योजन और तीन
कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस योजन और दो कोशमात्र
लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरंतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते
है ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिट्ठ रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे
संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाह्यवाले है ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाह्य दो सौ पचास धनुप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य
प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।

एकतीसमुहुता अदिरेभो चंदवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयवादाळमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |
४४२

पडिवाण् वासरादो वीहिं पडि ससहरस्स सो राहू । एकेककलं मुंचदि पुण्णिमयं जाव लंघणदो ॥ २१४

अहवा ससहरविं पण्णरसदिणाहं तस्सहावेणं । कसणामं सुक्किलामं तेत्तियमेचाणि परिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिदिवाणिं छम्मासेसु च पुण्णिमंतम्मि । छादंति पच्चराहू गियमेण गदिविलेसेहिं ॥ २१६

जंबूद्वीपम्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविंविंवाधियपणसयदुत्तरा जोज्यणाणि तन्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |
६१

सीदीउदमेक्कसयं जंबूद्वीवे चरंति मत्तडा । तीसुत्तरतिसयाणिं दिणयरविंवाधियाणि लघणम्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |
६१

चउसीदीअधियसयं दिणयरवीहीभो' हंति एदाणं । बिंबसमाण वासो एकेकाणं तदद्वयहलत्त ॥ २१९

१८४ | ४८ | २४ |
६१

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीस मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार सौ व्यालीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ ३१ ४४ २ ॥

वह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीर्यामे गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रबिम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रबिम्बोको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमे दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यबिम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ ५१० ४८ ॥

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्वीपमे और दिनकरबिम्ब (४८) से अधिक तीनसौ तीस योजन लघणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ १८० ॥ ३३० ४८ ॥

सूर्यकी गलिया एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार बिम्बके समान और वाहल्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ १८४ ॥ ४८ ॥ २४ ॥ ६१ ॥

तेसीदीअधियसय दिणेतवीहीण होदि विचालं । एकपहम्मि चरंते दोणिण चिय भाणुविवाणि ॥ २२०
सट्ठिजुदं तिसयाणि मंदरुदं च जंडुदीवस्स । वासे सोधिय दल्लिदे सूरदिमपहसुरदिविचालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकत्तीससहस्सा एकसयं जोषणाणि अटवण्णा । इगिसट्ठीए भजिदे धुवरासी होदि दुमणीणं ॥ २२२

३११५८
६१

विधिसयरविंवहं चउसीदीसमधियसएणं । धुवराणिस्स य मज्जे सोहेज्जसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३
तेसीदिजुदसदेणं भजिद्वं तम्मि होदि ज लद्ध । वीहिं पाडे पाद्वं तरणीणं लंघणपमाणं ॥ २२४
तमेत्तं पहविच्चं तं माणं दोणिण जोषणा हांति । तास्सं रविर्विजुदं पडसुविचयो दिणिदस्स ॥ २२५

१७०
६१

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोंमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यविंब एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावन योजनोंमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना धुमणि अर्थात् सूर्योकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यविम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योका प्रत्येक वीथीके प्रति लंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्रु. रा. $\frac{३११५८}{६१}$, सू. वि. $\frac{४६}{६६} \times १८४ = \frac{८८३२}{६६}$; $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८८३२}{६६} = \frac{२२३२६}{६१}$; $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{१११६३} = २$ यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यविम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होना ॥ २२५ ॥

यो. २ + $\frac{४६}{६६} = \frac{१८३}{६६}$ ।

१ ख भजिदे य धुव. २ द ख $\frac{१८३}{६६}$ ।

पद्मपद्मादौ रविणो बाहिरमग्गस्मि गमणकालस्मि । पडिमग्गमेत्तिर्यं विविविच्चालं मंदरक्काणं ॥ २२६

अह—

रूऊणं इट्ठपहं पदसूचिचणुण गुणिय मेलिज्जं । तवणादिमपहमंदराविच्चाले होदि इट्ठविच्चालं ॥ २२७

चउदालसहस्साणि अट्ठसथा जोयणाणि वीसं पि । एदं पद्मपहट्ठिदिग्गियरक्कणयहिविच्चालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालसहस्सा अट्ठसथाणि बावीस भाणुविबज्जुदा । जोयणया चिदियपहे तिब्बंसुसुमेरुविच्चालं ॥ २२९

४४८२२ $\left| \begin{array}{l} ४८ \\ ६१ \end{array} \right|$

चउदालसहस्सा अट्ठसथाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तइज्जपहे पत्तंगहेमहिविच्चालं ॥ २३०

४४८२५ $\left| \begin{array}{l} ३५ \\ ६१ \end{array} \right|$

एवमादिमज्झिमपहपरियंतं णेद्व्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाते समय प्रत्येक मार्गमे मन्दर पर्वत और सूर्यबिम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ $१\frac{७}{८}^{\circ}$ ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमे मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण— तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ ३ - १ = २;
पथसूचीचय $१\frac{७}{८}^{\circ} \times २ = ३\frac{१०}{८}^{\circ} = ५\frac{३५}{८}$; $४४८२० + ५\frac{३५}{८} = ४४८२५\frac{३५}{८}$ ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसौ बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यबिम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ $४४८२२\frac{३५}{८}$ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥ $४४८२५\frac{३५}{८}$ ।

इस प्रकार आदिस लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

पंचत्तालसहस्सा पणहत्तरि जोयणाणि आदिके । मज्झिमपहयिददिवमणिचामीयरसेलविच्चालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुचरिममगंतं गेद्वं ।

पणदालसहस्साणि तिण्णिसया तीसजोयणा अधिया । बादिरपहदिदवासकरकंचणसेलविच्चालं ॥ २३२

४५३३० ।

बादिरपहादु आदिममगे तवणस्स आगमणकाले । पुच्चक्खेजं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सद्विद्धा विसयाणि सोहज्जसु जंबुदीवरुंदम्मि । जं सेतं पढमपहे दोण्हं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

गणणठदिसहस्सा छस्सयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आवाहा अरुमंतरमंडलठिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिगवहपहसूचिचए दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं । आवाहाए वट्ठी जोयण्या पंच पंचतीसकला ॥ २३६

५ | ३५ |
११ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार पंचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेसे तीन सौ साठ योजनको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनो सूर्योके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनो सूर्योका अन्तराल निन्यानत्रै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची $1\frac{1}{2}^{\circ} \times 2 = 3\frac{1}{2}^{\circ} = 4\frac{1}{2}$ यो. अं. वृ. ।

रूढगं दृष्टपहं गुणिदूणं मगसूहवङ्गीए । पढमावाहामिछिदं वासरणाहोण दृष्टविच्चाळं ॥ २३७

गवणउदिसहस्ता छस्सयाणि पणदाल जोयणाणि कला । पणवीसं दुइजपहे दोण्हं भाणूण विच्चाळं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९९६४५ & ३५ \\ & ६१ \end{array}$$

एवं मज्झिममरगतं जेद्व्वं ।

एक्कं लक्खं पण्णासहियसयजोयणाणि अदिरेगो । मज्झिमपहम्मि दोण्हं विच्चाळं कमलवधूणं ॥ २३९

$$१००१५० ।$$

एवं दुच्चरिममरगतं जेद्व्वं ।

एक्कं जोयणलक्खं सट्ठीजुत्ताणि छस्सयाणि पि । वाहिरपहम्मि दोण्हं सहस्सकिरणण विच्चाळं ॥ २४०

$$१००६६० ।$$

हृच्छंनो रविबिंबं सोहेजसु तस्स तयलविच्चाळं । धुवरासिस्स य मज्जे चुलसीदीजुदसदेण मज्जिद्व्वं ॥

$$\begin{array}{r|l} ४८ & ३११५८ \\ ६१ & ६१ \end{array} \quad \begin{array}{r|l} २२३१६ & १ \\ ६१ & ६१ \end{array}$$

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गसूचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष्ट पथ १८४ - १ = १८३; द्विगुणित प. सू. $\frac{३५}{६१} \times १८३ = \frac{६२३२०}{६१} = १०२०$; प्र. अं. ९९६४० + १०२० = १००६६० अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानवै हजार छह सौ पैतालीस योजन और पैतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ ९९६४५ $\frac{३५}{६१}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥ १००६६० ।

यदि सूर्यविम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त मार्गान्तरालको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे उतना ही सूर्यविम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div १८४ = \frac{४८}{६१} \text{ सूर्यविम्ब वि. ।}$$

अथवा—

दिग्वद्द्वपहंताराणि सोद्विध ध्रुवराशियम्भि भजिदूजं । रविर्विभेगं आणसु रविमरगे चिठणवागडदी ॥ २४२

$$\begin{array}{r|l} ४८ & ८८३२ \\ ६१ & ६१ \end{array} \quad \begin{array}{l} १८४ \\ १ \end{array}$$

दिग्वद्द्वपहसूचिचए^१ तियतीदीउदसदेण संगुणिदे । होदि हु चारक्खेत्त विवृणं तज्जुदं सयलं ॥ २४३

$$\begin{array}{r|l} १ & १७० \\ ६१ & १८३ \end{array} \quad \begin{array}{l} ५१० \\ १ \end{array}$$

दिग्वरयणिजाणणट्टं आदवतिमिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिहिप्पहुदिं चठणवदिसयं परुवेमो ॥ २४४

$$\begin{array}{l} १९४ \\ १ \end{array}$$

एकत्तीससहस्सा जोयणया छस्सायाणि बावीलं । मंदरगिरिदपरिरयरासिस्स हुवेदि परिमाणं ॥ २४५

$$\begin{array}{l} ३१६२२ \\ १ \end{array}$$

णमच्छक्कसत्तसत्ता सत्तेक्कक्कमेण जोयणया । अट्टहिद्वर्चभागा^२ खेमावज्झाण पणिधिपरिहि ति ॥ २४६

$$\begin{array}{r|l} १७७७६० & ५ \\ ८ & \end{array}$$

अथवा, ध्रुवराशिमंसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रवित्रिम्ब (सूर्यत्रिम्बविस्तार) का भाग देनेपर बानवैके दूने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{७०३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} - \frac{४८}{६१} = १८४ \text{ मार्ग सख्या ।}$$

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका विम्बसे रहित चार-क्षेत्र होता है । इसमें विम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

$$\text{सू. प. सूचीवृद्धि} - \frac{१७०}{६१} \times १८३ = \frac{३१११०}{६१} = ५१० \text{ विम्बरहित चार क्षेत्र;} \\ ५१० + \frac{४८}{६१} = ५१०\frac{४८}{६१} \text{ समस्त चार क्षेत्र ।}$$

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इक्तीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है ॥ २४५ ॥

$$\begin{array}{l} ३१६२२ \\ १ \end{array}$$

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागोंमें परिविका प्रमाण शून्य, छट्, सात, सान, सात और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥ १७७७६०^३ ।

$$\begin{array}{r|l} १६१८८३२ & ११४८१ \\ ६१ & \end{array} \quad \begin{array}{l} २६४ \\ १ \end{array} \quad \begin{array}{l} ३६४ \\ १ \end{array}$$

अट्टेकणयचउक्का णवेक्कअंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिंसंखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

$$१९४९१८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

अउरायणसत्तणवणहदुराण अंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ खग्गारिट्ठापुराण पणिधीए परिमाणं ॥२४८

$$२०९७०४ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

दुगद्धक्कअट्टेक्का दुगदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला परिमाणं चक्कारिट्ठाण पणिधिपरिधीए ॥२४९

$$२२६८६२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

अट्टचउछक्कएक्का अउदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला खग्गापराजिताण णयरीण मज्झ परिही सा ॥

$$२४१६४८ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

पंचगयणदुअट्ठा पंचदुगअंकक्कमेण जोयणया । सत्तकलाओ मज्झसंजयंतपुरमज्झपरिही सा ॥ २५१

$$२५८८०५ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

खेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमे परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानवै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ $\frac{३}{८}$ ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमे परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ $\frac{३}{८}$ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छब्बीस हजार आठ सौ वासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२ $\frac{१}{८}$ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सौ अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ $\frac{१}{८}$ ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमे वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ $\frac{७}{८}$ ।

एककणवपंचतियसत्तदुगा अंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओसाहिपुरवइजयताणं ॥ २५२

$$२७३५९१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

णवचउसत्तणहाइ णवयदुगा जोयणाइ अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीगिणीणं पि ॥ २५३

$$२९०७४९ \left| \begin{array}{c} ५ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइ णणरससहस्सआणि उण्णवड्डी । सव्ववमंतरमग्गे परिवरसिस्स परिमाण ॥ २५४

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणिमित्तं । परिहिक्खेवं बोच्छं गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ २५५

सूरपहसूइवड्डी दुगुणं कादूण वणिगदूणं च । वसगुणिदे अं मूलं परिहिक्खेवो इमो होइ ॥ २५६

सत्तरसजोयणाणि अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्टत्तीसं अंसा हारो तह एकसट्ठी य ॥ २५७

$$१७ \left| \begin{array}{c} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

ओषधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पांच सौ इन्ग्रानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१ $\frac{7}{8}$ ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोंकी परिधि नौ, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वे हजार सात सौ उनचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९ $\frac{5}{8}$ ।

सूर्यके सब मार्गोंमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिधिराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुसार परिधिक्षेपको कहते हैं ॥ २५५ ॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिधिक्षेप (परिधिद्विधि) होता है ॥ २५६ ॥

$$\text{सूर्यपथसूचीवृद्धि } \frac{1}{4}^{\circ}; \sqrt{\left(\frac{1}{4}^{\circ} \times 2\right)^2 \times 10} = 1^{\circ} \frac{3}{4} \text{ परिधिक्षेप ।}$$

उक्त परिधिक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ ।

तियजोयणलक्खणं पणरससहस्स एक्कसय छक्का । अट्ठत्तीस कलावो सा परिही विदियमग्गमि ॥

$$३१५१०६ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

चउवीसजुदेक्कसयं पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । पणरसकला परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥२५९

$$३१५१२४ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एक्कत्तालेक्कसयं पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । तेवण्णकला तुरिमे पढम्मि परिहीए परिमाणं ॥२६०

$$३१५१४३ \left| \begin{array}{l} ५३ \\ ६१ \end{array} \right| -$$

उणसट्ठिजुदेक्कसयं पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । हगिसट्ठीपविहत्ता तीसकला पंचमपदे सा ॥२६१

$$३१५१५९ \left| \begin{array}{l} ३० \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं पुच्छुप्पण्णे परिहिक्खेवं मेलवि माणमुक्खवरिं । परिहिप्पमाणं जाव दुच्चरिमप्परिहिं ति णेव्ववं ॥

चोहसजुदतिसयाणि अट्ठरससहस्स जोयण तिलक्खा । सूरस्स बाहिरपदे दुवेवि परिहीए परिमाणं ॥ २६३

$$३१८३१४ ।$$

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ $३१५०८९ + १७\frac{३}{६} = ३१५१०६\frac{३}{६}$ ।

तृतीय बीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ $३१५१०६\frac{३}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१२४\frac{१}{६}$ ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इक्तालीस योजन और तिरपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ $३१५१२४\frac{१}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१४१\frac{५}{६}$ ।

पंचम पथमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इक्कसठसे विभक्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$$३१५१४१\frac{५}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१५९\frac{१}{६} ।$$

इस प्रकार पूर्वोत्पन्न परिधिप्रमाणमे उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन मात्र है ॥ २६३ ॥ $३१८३१४ ।$

१ द माण उवरिवरिं, च माण उवरिवरिं. २ द व आणेद्वयं.

सत्तावीससहस्रा छादालं जौयणाणि पणलक्खा । परिही लवणमहण्णवविकखंभच्छट्टभागम्मि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविर्विंश सिग्घगद्दी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगद्दी असमाणा परिही साहंति समक्खले ॥ २६५

एक जौयणलक्खं णव य सहस्सयाणि अडसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादव्वा^१ गयणखंडाणि ॥ २६६

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के तीसग्गमहियाणि अट्टरसयाणि । णमखंडाणि रविणो तम्मि हिदे^२ सव्वगयणखंडाणि ॥

१८३० ।

अभंभंतरवीहीदो हुत्तिचट्टपहुद्दीसु सव्ववीहीसुं । कमसो वे रविर्विंश भमंति सट्ठीमुहुत्तेहिं ॥ २६८

इग्गिच्चपरिधिपमाणं सट्ठिमुहुत्तेहिं भाजिदे लद्धं । जेयं^३ दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पाच लाख सत्ताईस हजार छयालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यबिम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं, $१०९८०० \div १८३० = ६०$ मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर बीथीसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सब बीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यबिम्ब साठ मुहूर्तोंमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण $३१५०८९ \div ६० = ५२५१\frac{३९}{६०}$ एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

१ इ य कालं वा. २ द य तम्मि लिदे. ३ द य सेलं.

पंचसहस्राणि दुवे सयाणि इतिवण्ण ज्ञेयणा अधिया । उणतीसकला पढमप्पहम्मि दिणयरसुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५२५१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ६० \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममगंतं भेदुब्बं ।

पंचसहस्रा तिसया पंच धिय ज्ञेयणाणि अदिरेगे । चोहसकलाभो बाहिरपहम्मि दिणवइसुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५३०५ \left| \begin{array}{l} १४ \\ ६० \end{array} \right|$$

दिणपरणयरतलादो चत्तारि पमागअंगुलानि च । हेट्ठा गच्छिय होंति अरिट्ठविमाणाण धयदंडा ॥ २७२

४ ।

रिट्ठाणं णयरतला अंजणवण्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं ज्ञेयणं पत्तेवकं वाससंजुत्तं ॥ २७३

पण्णाधियदुसयानि कौटुंढाणं हुवंति पत्तेवकं । बहुलत्तणपरिमाणं तण्णयरानं^१ सुरम्माणं ॥ २७४

२५० ।

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्यावन योजन और एक योजनकी साठ कलाओमेंसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७०-॥

$$५२५१ \frac{२९}{६०} ।$$

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेरासीवें मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

वाह्य अर्थात् एक सौ चौरासीवें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार तीन सौ पांच योजन और चौदह कला अधिक है ॥ २७१ ॥ $५३०५ \frac{१४}{६०}$ ।

$$(\text{वाह्य पथपरिवि } ३१८३१४ \div ६० = ५३०५ \frac{१४}{६०})$$

सूर्यके नगरतले चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर अरिष्ट विमानोके ध्वजदण्ड होते हैं ॥ २७२ ॥

अरिष्ट रत्नोसे निर्मित केतुओंके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं । इनमेंसे प्रत्येक कुल कम एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है ॥ २७३ ॥

उन सुख्य नगरोंमेंसे प्रत्येकका बाह्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४ ॥

२५० ।

चउगोउरजुत्तेसुं^१ जिणभवणभूसिदेसु रम्भेसुं । चेद्वेत्ते रिद्धसुरा बहुपरिवारेहिं परियरिया ॥ २७५
मत्तंडमंडलाणं गमणविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे दिणरत्ति थं मज्झिमा जादा तेसिं परूवेमो ॥ २७६
पढमपहे दिणवइणो संठिदकालम्मि सन्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि दिवसो बारस णिसा होदि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालम्मि सन्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमिय मुहं^१ सोधिय रूळणेणं पहेण भजिद्वं । सा रत्तीए दिणादो वट्ठी दिवसस्स रत्तीदो^२ ॥ २७९
तस्स पमाणं दोणिय थ मुहुत्तया एक्कसट्ठिपविहत्ता । दोणं दिणरत्तीणं पदिदिवस हाणिवट्ठीमो ॥ २८०

२ ।
६१ ।

चार गोपुरोसे संयुक्त, जिनमन्त्रोसे विभूषित, और रमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोसे घिरे हुए केतु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्यलोकासे सूर्यमण्डलोंके गमनविशेषसे जो दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिधियोमें अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिधियोमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ - १२ = ६; पथ १८४ - १ = १८३;
 $६ \div १८३ = \frac{६}{१८३} = \frac{२}{६१}$ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है । इतनी प्रतिदिन दोनो दिन-रात्रियोमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ $\frac{२}{६१}$ ।

१ द व चउगोउरजुत्तेसुं. २ द व जे दिणवरत्ति. ३ द व दिणं. ४ द व रविणो.
५ द १२ $\left| \begin{smallmatrix} ० \\ ६१ \end{smallmatrix} \right|$, व ३२ $\left| \begin{smallmatrix} ० \\ ६१ \end{smallmatrix} \right|$ ते वा १७२ । २ ।

बिदियपहट्टिदसूरे सत्तरसमुत्तयाणि होदि दिणं । उणसट्टिकलब्भहिं छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ २८१

$$\begin{array}{c|c} १७ & ५९ \\ & ६१ \end{array}$$

बारसमुत्तयाणि दोणि कलाओ णिसाए परिमाणं । बिदियपहट्टिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

$$\begin{array}{c|c} १२ & २ \\ & ६१ \end{array}$$

उदियपहट्टिदवणे सत्तरसमुत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण कलाओ तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

$$\begin{array}{c|c} १७ & ५७ \\ & ६१ \end{array}$$

बारस समुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे विदियमग्गम्मि ॥ २८४

$$\begin{array}{c|c} १२ & ४ \\ & ६१ \end{array}$$

सत्तरसमुत्ताई पंचावण कलाओ परिमाणं । दिवसस्स तुरिममग्गट्टिदम्मि तिब्बंसुविबम्मि ॥ २८५

$$\begin{array}{c|c} १७ & ५५ \\ & ६१ \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७ ५/६१ ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी (१२४) ही परिधियोंमे रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२ २/६१ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी ही परिधियोंमे दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ १७ ५/६१ ।

सूर्यके तृतीय-मार्गमे स्थित रहनेपर उन परिधियोंमे रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ १२ ४/६१ ।

तीत्रांशुविम्ब अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७ ५/६१ ।

बारस मुहुत्तयाणि छक्ककलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्टिदपंकयबंचवर्बिम्मि परिहीसुं ॥ २८६

१२ | ६ |
६१ |

एवं मज्झिमपहंतं णेदब्बं ।

पण्णरसमुहुत्ताहं पत्तेयं होति दिवसरत्तीओ । पुब्बोदिदपरिहीसुं मज्झिममगट्टिदे तवणे ॥ २८७

१५ ।

एवं दुच्चरिममगंतं णेदब्बं ।

अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिओ वि दिण्णणहे । वाहिरमगपवण्णे पुब्बोदिदसब्बपरिहीसुं ॥ २८८

१८ | १२ ।

वाहिरपहादु पत्ते मगं अठ्ठंतरं सहस्सकरे । पुच्चावणिग्गमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

२ |
६१ |

इय बारसरत्तीओ एक्कस्स रविस्स गदिविसेसेणं । एदाओ दुग्गुणाओ हुवंति दोहं दिणिदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यबिम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सब परिधियोमे रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२^६/_१ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमे स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोमे दिन-रात्रियोमेसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ | १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अम्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ १६ ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती हैं । इनको दुग्गुणा करनेपर दोनो सूर्योकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

एते वासरपहुणो सरगविलेसेण मणुवलोयम्मि । जे यादवतमखेत्ता जादा ताणि परूवेमो ॥ २९१
मंदरगिरिमञ्ज्जादो लवगोदविच्छिन्नभागपरियंतं । णियदायामा आव्वतमखेत्तं सक्कट्ठहिणिहा ॥ २९२
तेसीदिसहस्साणि तिण्णिस्सया जोयगाणि तेत्तीसं । सविभागा पत्तेक्कं आद्वतिसिराण वायामो ॥ २९३

८३३३३ | १ |
३ |

इच्छं परिरयरात्ते तिण्णिग्ग दसभाजिदम्मि जं लद्धं । सा धम्मखेत्तपरिही पढमपहावट्ठिदे सूरै ॥ २९४

३ |
१० |

णव य सहस्सा चउत्तय छासीही जोयणाणि तिण्णि कळा । पंचहिदा तावखिदी मेरुणगे पढमपहट्ठिदंक्कम्मि ॥

९४८६ | ३ |
५ |

खेमक्खापणिभीपू तेवणणसहस्स तिसयज्जवीमा' । सोलसहिदा तियंसा तावखिदी पढमपहट्ठिदंक्कम्मि ॥

५३३२८ | ३ |
१६ |

अब यहासे आगे वासरप्रभु अर्थात् सूर्यके मार्गविशेषसे जो मनुष्यलोकमें आतप व तम क्षेत्र हुए हैं उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मंदर पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवणसमुद्रके छठे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्दि (अययविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र हैं ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तिमिरक्षेत्रोकी लंबाई तेरासी हजार तीनसौ तेतीस योजन और एक योजनके तृतीय भागसे सहित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३३ ।

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ ९४ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६३ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण त्रिरेपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमेंसे 'तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८६३ ।

खेमपुरीपणिचीए अडवणसहस्र चउसयाणि पि । पंचत्तर जोयण्या इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥

५८४७५ | ४३ |
८० |

रिट्ठाप पणिचीए वामद्विसहस्र णवसयाणि पि । पुक्कारस जोयण्या सोलसहिदपगकलाओ तावसिदी ॥

६२९११ | ५ |
१६ |

अट्टासद्विसहस्रा अट्टावण्णा य जोयणा होति । पुक्कावण कलाओ रिट्ठपुरीपणिधितावसिदी ॥ २९९

६८०५८ | ५१ |
८० |

बादत्तरी सहस्रा चउसया जोयणाणि चउगवदी । सोलसहिदपत्तकला खेमपुरीपणिधितावमही ॥ ३००

७२४९४ | ७ |
१६ |

सत्तत्तरी सहस्रा छव सया जोयणाणि इगिदालं । सीदिहिदा इगिसट्ठी कलाओ मंजुमपुरिम तावमही ॥

७७६४१ | ६१ |
८० |

वासीविसहस्राणि सत्तत्तर जोयणाणि णव अंसा । सोलसमजिदा तामो ओसावणयरस्स' पणिचीए ॥

८२०७७ | ९ |
१६ |

वह तापक्षेत्र खेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पंचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५ $\frac{४३}{८०}$ ।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ $\frac{५}{१६}$ ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अडसठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोंमेंसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४ $\frac{७}{१६}$ ।

मनूपपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सत्तत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सत्तत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७ $\frac{९}{१६}$ ।

सत्तासीदिसहस्रा दुसया चउवीस जोयगा अंसा । एकत्तरि सीदिहिदा तावखिदी पुंडरीगिणीणये ॥

८७२२४ | ७१ |
८० |

चउगंडिसहस्रा पणुपयागि छन्वीस जोयगा सत्ता । अंसा दसेहिं मजिदा पढमपदे तावखिदिपरिही ॥

९४५२६ | ७ |
१० |

चउगंडिसहस्रा पणुपयागि इगितीस जोयगा अंसा । चत्तारो पंचदिदा बिदियपदे तावखिदिपरिही ॥

९४५३१ | ४ |
५ |

एवं मस्तिमममंगलं जेदुदं ।

पंचागडिसहस्रा दसुत्तरा जोयगाणि तिणि कला । पंचविहता मस्तिमपहन्नि तावस्त परिमाण ॥

९५०१० | ३ |
५ |

एवं हुचरिममंगलं जेदुदं ।

पणगडिसहस्रा चउसयागि चउगंडि जोयगा अंसा । पंचदिदा बाहिरए पढमपदे संदिदे चुरे ॥ ३०७

९५७९४ | १ |
५ |

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौवीस योजन और अस्सीसे भाजित इकहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४^{७१} ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रक्री परिधि चौरानचै हजार पांच सौ छन्वीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६^७ ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रक्री परिधि चौरानचै हजार पांच सौ इक्कीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग अधिक है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१^४ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापका प्रमाण पंचानचै हजार दश योजन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१०^३ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानचै हजार चार सौ चौरानचै योजन और एक योजनके पांचवे भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५७९४^१ ।

अट्टावण सहरसा एकसयं तेरसुत्तरं लवसं । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८

१५८११३ | ४ |

एदं होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्टं भागस्स । परिधीए तावखेत्तं विवसयरे पढनमग्गठिदे ॥ ३०९
इदं परियरारसिं चउहत्तरि दोसएहिं गुणिदब्बं । णवसयपण्णरसहिदे तावखिदी विदियपहट्टिदक्कस्स ॥

२७४ |
९१५ |

णवयसहरसा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तहं मेरणगविदियपहठिदे तवणे ॥

९४६९ | २९३ |
९१५ |

इगित्तिदुत्तिपंचकमसो जोयणया तह कलानो सगतीसं । सगसयवत्तीसहिदा खेमापणिधीए तावखिदी ॥

५३२३१ | ३७ |
७३२ |

अट्टं लक्कतिमट्टं पंचा अंककमे णवपण्णत्तिय अंसा । णमल्लत्तियमजिदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

५८३६८ | ३६५९ |
३६६० |

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लवणोदधिके विस्तारके छठे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३^४ ।

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ १५८११३^४ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९३६^९ ।

(मेरुपरिधि ३१६२२×२७४=८६६४४२८; ८६६४४२८÷९१५=९४६९३६^९)

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ बत्तीससे भाजित सैंतीस कला अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१७३६^९ ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमे तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् अट्टावन हजार तीन सौ अड़सठ योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८३६६०^९ ।

१ द् ब लक्का, २ द् वासरळमाण^०, ३ द् ब तेणवदिज्जदा तहा^०.

छणवसगदुगलका अंकक्रमे पंचतियलदोणि कमे । णमळच्छसियहरिदा रिद्धाणिवीण तावलिदी ॥ ३१४

६२७९६ | २६३५ |
३६६०

चउतियणवसगलका अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । णवचउच्चउकदुगया रिद्धाणिवीणधितावलिदी ॥ ३१५

६७९३४ | २४४९ |
३६६०

दुगउकतिदुगसत्ता अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । पंचदुवउकदुका खगपुरीपणिधितावलिदी ॥ ३१६

७२३६२ | १४२५ |
३६६०

णमगयणपंचसत्ता सत्तंकक्रमेण जोयणा अंसा य । णवतियदुवेकनेता मनुष्यपुरपणिधितावलिदी ॥ ३१७

७७५०० | १२३९ |
३६६०

अदुदुगवेकअद्धा अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । पंचेकदुगयमाणा ओसहिपुरपणिधितावलिदी ॥ ३१८

८१९२८ | २१५ |
३६६०

अरिष्टा नगरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छयानत्रै योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छइ सौ पैतीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ ६२७९६ $\frac{२६३५}{३६६०}$ ॥

अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नौ सौ चौतीस योजन और दो हजार चार सौ उनचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ ६७९३४ $\frac{२४४९}{३६६०}$ ॥

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छइ, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बहत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पच्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ ७२३६२ $\frac{१४२५}{३६६०}$ ॥

मंजुषपुके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सत्तर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उननालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ ७७५०० $\frac{१२३९}{३६६०}$ ॥

औपधिपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८ $\frac{२१५}{३६६०}$ ॥

छच्छकगथणसत्ता अट्टंरुक्मेण जोयणाणि कळा । एककोणतीसमेत्ता तावसिदी। पुंडरंगिणि ॥ ३१९

$$\begin{array}{c|c} ८७०६६ & २९ \\ \hline & ३६६० \end{array}$$

चउपंचतिचउणवथा अंकक्रमे छकसत्तचउअंसा । पंचेकगवहिदाओ विदियपहकस्स पढमपहताओ ॥ ३२०

$$\begin{array}{c|c} ९४३५४ & ४७६ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा तियसयाणि उणसट्ठि जोयणा अंसा । उणसट्ठी पंचपथा विदियपहकस्मि विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४३५९ & ५९ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

चउणउदिमहस्सा तियसयाणि पण्णट्ठि जोयणा अंसा । इगिरुअं होति तदो विदियपहकस्मि तदियपहताओ ।

$$\begin{array}{c|c} ९४३६५ & १ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

एवं मज्झिमपहस्स याहल्लपइपरियंतं णेद्वचं ।

सत्ततियमट्टचउणवअंकक्रमेण जोयणाणि अंसा । तेणउदी चारिसया विदियपहकस्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{c|c} ९४८३७ & ४९३ \\ \hline & ९१५ \end{array}$$

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, शून्य, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतासी हजार छयासठ योजन और उनतीस कलामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

$$८७०६६ \frac{२९}{३६६०}$$

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका तापक्षेत्र प्रथम पथमे चार, पांच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छयत्तर भाग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ $९४३५४ \frac{४७६}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

$$९४३५९ \frac{५९}{९१५}$$

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैंसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ $९४३६५ \frac{१}{९१५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैंतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ $९४८३७ \frac{४९३}{९१५}$ ।

१ पथा याथा च पुस्तके नास्ति.

एवं बाहिरपहहेट्टिमपहंतं णदब्बं ।

पणणडदिसहस्सा तियसयाणि बीसुत्तराणि जोयणया । छत्तीस दुसयअंसा त्रियपहक्कम्मि अंतपहताओ ॥

$$\begin{array}{r} २५३२० \\ २३६ \\ \hline ९१५ \end{array}$$

पंचदुराअट्टसत्ता पंचेक्कंक्कमेण जोयणया । अंसा णवदुगसत्ता त्रियपहक्कम्मि लवणछट्ठंसे ॥ ३२५

$$\begin{array}{r} १५७८२५ \\ ७२९ \\ \hline ९१५ \end{array}$$

इट्ठं परिरयरासिं सगदाल्लभादियपंचसप्रगुणिदं । णमतियअट्ठेक्कहिदे ताओ तवणम्मि त्रियमग्गठिदे ॥

$$\begin{array}{r} ५४७ \\ १८३० \\ \hline - \end{array}$$

णवयसहस्सा [तह] चडसयाणि बावणजोयणाणि कला । चडइत्तरिमेत्ताओ त्रियपहक्कम्मि मंदरे ताओ ॥

$$\begin{array}{r} ९४५१ \\ ७४ \\ \hline १८३० \end{array}$$

तियतियएक्कतिपंचा अंककमे पंचसत्तछदुगकला । अट्ठदुणवदुगमजिदा ताओ खेमाए त्रियपहसूरे ॥

$$\begin{array}{r} ५३१३३ \\ २६७५ \\ \hline २९२८ \end{array}$$

इस प्रकार बाह्य पथके अधस्तन पथ तक छे जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ २५३२० $\frac{२३६}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पांच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तावन हजार आठ सौ पच्चीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥ १५७८२५ $\frac{७२९}{९१५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको पांच सौ सैनालीससे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुपरिधि ३१६२२ × ५४७ = १७२९७२३४; १७२९७२-३४ ÷ १८३० = ९४५२ $\frac{७४}{१८३०}$ मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कलामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ ९४५२ $\frac{७४}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरैग हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे माजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

$$५३१३३ \frac{२६७५}{२९२८}$$

दुगछदुगअट्टपंचा अंकक्रमे णवदुगेकसत्तकला । खचउछचउहमिभजिदा तदियपहकम्मि खेमपुरताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ५८२६२ \\ ७१२९ \\ १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टछदुगछका अंकक्रमे जोयणाणि अंसा थ । पंचयउअट्टएका ताओ रिट्ठाव तदियपहसुरे ॥ ३३०

$$\begin{array}{|l} ६२६८२ \\ १८६५ \\ १४६४० \end{array}$$

गयणेकअट्टमत्ता छयकं अंकक्रमेण जोयणया । अंसा णवपण्णदुखइगि तदियपहकम्मि रिट्ठपुरे ॥ ३३१

$$\begin{array}{|l} ६७८१० \\ १०२५९ \\ १४६४० \end{array}$$

णभतियदुगदुगसत्ता अंकक्रमे जोयणाणि अंसा थ । पण्णवणवचउमेत्ता ताओ खरगाए तदियपहतवणे ॥

$$\begin{array}{|l} ७२२३० \\ ४९९५ \\ १४६४० \end{array}$$

अट्टपण्णतिदयसत्ता सत्तंकक्रमे णवद्वित्तिष्का । होमि कलाओ ताओ तदियपहकम्मि मंजुसपुरीए ॥

$$\begin{array}{|l} ७७३५८ \\ १३३८९ \\ १४६४० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

$$५८२६२ \frac{७१२९}{१४६४०}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्ठा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे बासठ हजार छह सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ $६२६८२ \frac{१८६५}{१४६४०}$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ $६७८१० \frac{१०२५९}{१४६४०}$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सान, इन अंकोंके क्रमसे वइत्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पचानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ $७२२३० \frac{४९९५}{१४६४०}$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजूपापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सान और सात, इन अंकोंके क्रमसे सतत्तर हजार तीन सौ अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ $७७३५८ \frac{१३३८९}{१४६४०}$

अट्टसगसप्तपञ्चा अट्टककमेण पंचदुगपञ्चा । अट्ट य अंसा ताओ तदियपहक्कम्मि ओसहपुरीए ॥ ३३४

$$\begin{array}{|l} ८१७७८ \\ \hline ८१२५ \\ १४६४० \end{array}$$

सत्तणभणवयञ्चका अट्टककमेण णवसगट्टेका । अंसा होदि हु ताओ तदियपहक्कम्मि पुंडरीगिणि^१ ॥

$$\begin{array}{|l} ८६९०७ \\ \hline १८७९ \\ १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टपक्कचउणव अंककमे तिदुगअञ्चक अंसा य । णभतियअट्टेक्कहिदा तदियपहक्कम्मि पढमपहताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ९४१८२ \\ \hline ६२३ \\ १८३० \end{array}$$

चउणवदिसहस्सा इगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा । बाहत्तरि सत्तसया तदियपहक्कम्मि विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ९४१८७ \\ \hline ७७२ \\ १८३० \end{array}$$

चउणवदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोयणा अंसा । सोलससया तिरिबिया तदियपहक्कम्मि तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ९४१९२ \\ \hline १६०३ \\ १८३० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८ $\frac{८१२५}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छयासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्पासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥ ८६९०७ $\frac{१८७९}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ ९४१८२ $\frac{६२३}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सात सौ बहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ $\frac{७७२}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ बानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

$$९४१९२ \frac{१६०३}{१८३०} ।$$

१ एषा गाथा च पुस्तके नास्ति.

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च अउणउदि जोयणा अंसा । तेसही दोण्णि सया तदियपहक्कम्मि तुरिमपहताओ ॥

९४१९८ | २६३ |
१८३०

एवं मज्झिक्कलपह्वाइक्कलपरिहिपरियतं जेद्वं ।

अउणवदिसहस्सा छस्सयाणि चउसट्ठि जोयणा अंसा । चउहत्तरि अट्टसया तदियपहक्कम्मि मज्झपहताओ ॥

९४६६४ | ८७४ |
१८३०

एवं दुच्चरिमसरागतं जेद्वं ।

पणणउदिसहस्सा इगिसयं च छादाल जोयणाणि कला । अट्टत्तरि पंचसया तदियपहक्कम्मि बहिपहे ताओ ॥

९५१४६ | ५७८ |
१८३०

सगतियपणसरापंचा एक्कं कमसो दुपंचचउएक्का । अंसा डुवेदि ताओ तदियपहक्कम्मि लवणछट्ठंसे ॥ ३४२

१५७५३७ | १४५२ |
१८३०

धरिक्कण दिणमुहुत्ते^१ पडिचीहिं सेसएसु मग्गेसुं । सव्वपरिहीण तावं दुच्चरिमसरागतं जेद्वं ॥ ३४३

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ अठ्ठानवै योजन और दो सौ तिरैसठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ ९४१९८ $\frac{१}{१८३०}$ ॥

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित होनेपर मध्यम पथमे तापक्षेत्र चौरानवै हजार छह सौ चौंसठ योजन और आठ सौ चौहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४ $\frac{१}{१८३०}$ ॥

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र पंचानवै हजार एक सौ अठ्ठालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४६ $\frac{१}{१८३०}$ ॥

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमे तापक्षेत्र सात, तीन, पांच, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख सत्तावन हजार पांच सौ सैंतीस योजन और एक हजार चार सौ बावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७ $\frac{१}{१८३०}$ ॥

इसी प्रकार प्रत्येक वीथीमे दिनके मुहूर्तोंका आश्रय करके शेष मार्गोंमें द्विचरम मार्ग तक सब परिधियोमे तापक्षेत्रको निकाल लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

पंचविहते इच्छियपरिरयरासिस्मि होदि जं लद्धं । सा तावस्तेत्तपरिहीं बाहिरमग्गस्मि दुमणिठिडसमए ॥
छच्च' सहस्सा तिसया चटवीसं जोयणाणि दोण्णि कळा । पंचहिदा मेरुग्गे तावो बाहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥

$$६३२४ \left| \begin{array}{c} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पंचत्तीससहस्सा पणसय बावण्ण जोयणा अंसा । अट्ठहिदा केमोवरि तावो बाहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥ ३४६

$$३५५५२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

विशेष— सूर्यके विवक्षित बीथीमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूर्तोंका दिन हो उतने मुहूर्तोंसे (तिमिरक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूर्तोंसे) विवक्षित परिधिप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भयसे जिन परिधियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रमाणको ले आना चाहिये ।

उदाहरण— जब सूर्य तृतीय बीथीमें स्थित रहता है तब सब परिधियोंमें दिनका प्रमाण $१७\frac{५}{६}$ मुहूर्त होता है । उस समय लवणसमुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा— ल. स. के छठे भागमें परिधिप्रमाण ५२७०४६ ; $१७\frac{५}{६} = १\frac{५}{६}$; $६० = १\frac{५}{६}$; गुणकार व भागहारको दोसे अपवर्तित करनेपर $५२७०४६ \times ५४७ = २८८२९४१६२$; $२८८२९४१६२ \div १८३० = १५७५३७\frac{१}{२}\frac{१}{२}$ आतपक्षेत्र (देखो गा. नं. ३४२) ।

इच्छित परिधि राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिधि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२४\frac{२}{५}$ मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और पांचसे भाजित दो कला अविक रहता है ॥ ३४५ ॥ $६३२४\frac{२}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके ऊपर तापक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ $३५५५२\frac{१}{२}$ ।

तियअट्ठणवट्ठतिया अंककमे सत्त दोण्णि अंसा य । चालविहत्ता तावो खेमपुरे बहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥ ३४७

३८९८३ | २७ |
४० |

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणा भागा । पण्णतीसं रिट्ठाए तावो बहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥ ३४८

४१९४० | ३५ |
४० |

पंचत्तालसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा असा । सत्तरस अरिट्ठपुरे तावो बहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥ ३४९

४५३७२ | १७ |
४० |

अट्ठत्तालसहस्सा तिसया उण्णतीस जोयणा अंसा । पण्णवीसा खगोवरि तावो बहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥ ३५०

४८३२९ | २५ |
४० |

एक्कवण्णसहस्सा सत्तसया एक्कमट्ठि जोयणया । सत्तंसा बहिरपहट्ठिदसूरे मंजुसे तावो ॥ ३५१

५१७६१ | ७ |
४० |

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खेमपुरमे तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३ $\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर मंजूषा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१ $\frac{७}{४०}$ ।

चदवणसहस्ता सगसयाणि अट्टरस जोयणा अंसा । पण्णरस ओसहिपुरे तावो बाहिरपहट्टिदवकस्मि ॥

५४७१८ | १५ |
४० |

अट्टावणसहस्ता इगिसयवणस जोयणा अंसा । सगतीस चहिपहट्टिदवणे तावो पुरस्मि चरिमस्मि ॥

५८१४९ | ३७ |
४० |

तेसट्टिसहस्ताणि सत्तरसं जोयणाणि चदअंसा । पंचहिदा बहिमग्गट्टिदस्मि दुमणिस्मि पढमपहतावो ॥

६३०१७ | ४ |
५ |

तेसट्टिसहस्ताणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । विदियपहतावपरिही बाहिरमग्गट्टिदे तवणे ॥ ३५५

६३०२१ | १ |
५ |

एवं मज्झिमपहंतं गेद्वं ।

तेसट्टिसहस्ताणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मज्झपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गट्टिदे ॥ ३५६

६३३४० | २ |
५ |

एवं दुचरिममग्गंतं गेद्वं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औपधिपुरमें तापक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ ५४७१८ $\frac{१५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र अट्ठावन हजार एक सौ उनचास योजन और सैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

५८१४९ $\frac{३७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ ६३०१७ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ ६३०२१ $\frac{१}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

६३३४० $\frac{२}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसद्विसहस्राणि छस्सय बासद्धि जोजणाणि कळा । चत्तारो बहिमग्गद्विदम्मि तवणम्मि बहिपहे तामो ॥

$$\frac{६३६६२}{५}$$

पृथक् लखं णवसुद्धचउवणसयाणि जोजणा अंसो । बाहिरपहद्विदक्के तावलिदी लवणछट्ठे ॥ ३५८

$$\frac{१०५४०९}{५}$$

भादिमपहाहु बाहिरपहम्मि भाणुस्स गमणकालम्मि । हाएदि किरणसत्ती वद्धदि यागमणकालम्मि ॥ ३५९

तावलिदिपरिधीए' तामो पृक्कमलणाहम्मि । हुगुणेदपरिमाणो सहस्सकिरणेषु दोणहम्मि' ॥ ३६०

१ तावलिदिपरिही सन्मत्ता ।

सम्बासुं परिहीसुं पढमपहद्विदस्सहस्सकिरणम्मि । बारसमुद्धुत्तमेत्ता पुह पुह उप्पज्जे रत्ती ॥ ३६१

इच्छिदपरिधिपमाणं पंचविहत्तम्मि होदि जं लद्धं । सा तिमिरलेत्तपरिही पढमपहद्विद्विणेसम्मि ॥ ३६२

$$\frac{१}{५}$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ $\frac{१}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रको छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९ $\frac{१}{५}$ ।

आदि पथसे बाह्य पथकी ओर जाते समय सूर्यकी किरणशक्ति हीन होती है और बाह्य पथसे आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उससे हुगुणे प्रमाण यह दो सूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।'

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सब परिधियोंमें बारह सुहृत्प्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२३\frac{३}{५}$ मेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

छच्च सहस्त्रा तिसया चठवीसं जोयणाणि दोणि कला । मेरुगिरितिमिरखेत्तं आदिममगगठिदे तवणे ॥ ३६३ ॥

$$\begin{array}{r} ६३२४ \\ ५ \end{array}$$

पणतीससहस्त्रा पणसयाणि बाचणजोयणा अंसा । अट्टहिदा खेसाए विमिराखिदी पढमपहठिदपयगे ॥ ३६४ ॥

$$\begin{array}{r} ३५५५२ \\ ८ \end{array}$$

तियअट्टणवट्टतिया अंककमे सगहुगंस चालहिदा । खेमहुंरीतमखेत्तं दिवायरे पढममगगठिदे ॥ ३६५ ॥

$$\begin{array}{r} ३८९८३ \\ २७ \\ ४० \end{array}$$

एकक्तालसहस्त्रा णवसयचालीस जोयणाणि कला । पणतीस तिमिरखेत्तं रिट्टाए पढमपहगददिणेसे ॥

$$\begin{array}{r} ४१९४० \\ ३५ \\ ४० \end{array}$$

बावत्तरि तिसयाणि पणदालसहस्त्रस जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्टपुरे तमखेत्तं पढमपहसूरे ॥ ३६७ ॥

$$\begin{array}{r} ४५३७२ \\ १७ \\ ४० \end{array}$$

अट्टक्तालसहस्त्रा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसं खगगाए बहुमम्भिमपणिधित्तमखेत्तं ॥ ३६८ ॥

$$\begin{array}{r} ४८३२९ \\ २५ \\ ४० \end{array}$$

सूर्यके आदि मार्गमें स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४ $\frac{३}{५}$ ।

पतंग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तिमिरक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और एक योजनके आठवे भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

$$३५५५२\frac{१}{८}$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३ $\frac{३}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अरिष्टा नगरीमें तिमिरक्षेत्र इक्तालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतीस कलाप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तमक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

एककायणसहस्सा सत्तसया एकसट्ठि जोयणया । सत्तंसा तमखेत्तं मंजुमपुरमज्झपणिधीए ॥ ३६९

$$\frac{५१७६१}{४०}$$

अउवण्णसहस्सा सगसयाणि अट्टरसजोयणा अंसा । पण्णरस ओसहीपुरबहुमज्झमपणिधितिमिरसिदी ॥

$$\frac{५४७१८}{४०}$$

अट्टावण्णसहस्सा ह्मिसय उणवण्ण जोयणा अंसा । सगतीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झपणिधितमं ॥ ३७१

$$\frac{५८१४९}{४०}$$

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा^१ । पंचहिदा पदमपहे तमपरिही पहठिदिणेसे ॥ ३७२

$$\frac{६३०१७}{५}$$

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया पुत्तकीस एककला । थिदियपहतिमिरखेत्तं आदिममग्गट्टिदे खूर ॥ ३७३

$$\frac{६३०२१}{५}$$

मंजुषपुरकी मध्यप्रणिधिमें तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ $\frac{५१७६१}{४०}$ ।

औपधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ $\frac{५४७१८}{४०}$ ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्ठावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ $\frac{५८१४९}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ $\frac{६३०१७}{५}$ ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ $\frac{६३०२१}{५}$ ।

तेसट्टिसहस्साणि चउवीसं जोयणाणि चउ अंसा । तदियपहविमिरभूमी मत्तंढे पढममग्गदि ॥ ३७४

६३०२४ | ४ |

एवं मज्झिममग्गंते णेदब्बं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुक्कला । मज्झिमपहविमिरखिदी तिब्बकरे पढममग्गदि ॥ ३७५

६३३४० | ३ |

एवं दुचरिमपरियंतं णेदब्बं ।

तेसट्टिसहस्साणि छस्सयबासट्टिजोयणाणि कला । चसारो बहिमग्गे तमखेत्तं पढमपहदि तवणे ॥ ३७६

६३६६२ | ४ |

एककं लक्खं णवजुदचउवणसयाणि जोयणा अंसा । जलछट्टभागतिमिरं उण्हंयरे पढममग्गदि ॥ ३७७

१०५४०९ | १ |

इच्छियपरिरयरात्तिं लगसट्टीतियसपुहिं गुणिदूणं । णभतियअट्टेक्कहिदे तमखेत्तं विदियपहदि सूरं ॥ ३७८

३६७ | १८३० |

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित रहनेपर तृतीय पथमे तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार चौबीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४ ॥

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमे तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४० ॥

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाह्य मार्गमे तमक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२ ॥

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

१०५४०९ ॥

इष्ट परिधिराशिको तीन सौ सड़सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमे अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवाश्रित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥

एकचउकतिछक्का अंककमे दुगदुगच्छजंसा य । पचेक्कणवयभजिडा मेरुतमं विदियपहतवणे' ॥ ३७९

$$६३४१ \left| \begin{array}{l} ६२२ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवचउछप्पचितिया अंककमे सत्तछक्कमत्तसा । अट्टदुणवदुगभजिडा सेमाए मज्झपणिधितमं ॥ ३८०

$$३५६४९ \left| \begin{array}{l} ७६७ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

णभणवणभणवयतिया अंककमे णवचउक्कसगदुक्का । णभचउछचउएक्कहिडा सेमपुरीपणिधितमत्तेत्तं ॥

$$३९०९० \left| \begin{array}{l} २७४९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

पंचपणगयणदुगचउ अंककमे पणचउक्कअछक्का । असा तिमिरक्खेत्ते मग्गिमपगिधीए रिट्ठाए ॥ ३८२

$$४२०५५ \left| \begin{array}{l} ६८४५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

उदाहरण— इष्ट मेरुपरिविंशति ३१६२२; ३१६२२ × ३६७ = ११६०५२७४;
११६०५२७४ - १८३० = ६३४१ $\frac{६२२}{९१५}$ मेरुका तिमिरक्षेत्रप्रमाण ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित हानेपर मेरु पर्वतके ऊपर तमक्षेत्र एक, चार, तीन और छह, इन अंकोके क्रमसे छह हजार तीन सौ इकतालीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छहसौ वार्हस भाग अविक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१ $\frac{६२२}{९१५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्राणिधि भागमे तमक्षेत्र नौ, चार, छह, पांच और तीन, इन अंकोके क्रमसे पैतीस हजार छह सौ उनचास योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित सात सौ सड़सठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ ३५६४९ $\frac{७६७}{२९२८}$ ।

क्षेमपुरीके प्राणिधिभागमे तमक्षेत्र शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोके क्रमसे उनतालीस हजार नव्वे योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित दो हजार सात सौ उनचास कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३९०९० $\frac{२७४९}{१४६४०}$ ।

रिष्टा नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमे तिमिरक्षेत्र पांच, पाच, शून्य, दो और चार, इन अंकोके क्रमसे व्यालीस हजार पचवन योजन और छह हजार आठ सौ पैतालीस भाग अविक रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५ $\frac{६८४५}{१४६४०}$ ।

छगणवचउक्कपणचउ अंककमेण णवयपंचसगपंचा । अंसा मज्झिमपणिहीतमखेत्तमरिट्ठणयरीम् ॥ ३८३

४५४९६ $\left\{ \begin{array}{l} ५७५९ \\ १४६४० \end{array} \right\}$

एकं छच्चउअट्टा चउ अंककमेण पंचपंचट्टा । णव य कलाओ खगामाज्झिमपणधीम् तिमिरखिन्नी ॥ ३८४

४८४६१ $\left\{ \begin{array}{l} ९८५५ \\ १४६४० \end{array} \right\}$

दुगणभणवेकपंचा अंककमे णवयउक्कसत्तट्टा । अंसा संसुसणयरीमज्झिमपणधीम् तमखेत्तं ॥ ३८५

५१९०२ $\left\{ \begin{array}{l} ८७६९ \\ १४६४० \end{array} \right\}$

सत्तछमट्टचउक्का पंचंककमेण जोयणा अंसा । पंचउअट्टदुगेका ओलविपुरपणित्रिमखेत्तं ॥ ३८६

५४८६७ $\left\{ \begin{array}{l} १२८६५ \\ १४६४० \end{array} \right\}$

अट्टखनिअट्टपंचा अंककमेण जोयणाणि अंसा य । णवसगसगएवकेक्का तमखेत्तं पुंडरीगिणीणयरे ॥ ३८७

५८३०८ $\left\{ \begin{array}{l} ११७७९ \\ १४६४० \end{array} \right\}$

अरिष्ट नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र छह, नौ, चार, पांच और चार, इन अंकोके क्रमसे पैतालीस हजार चार सौ छयानवै योजन और पांच हजार सात सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ ४५४९६ $\frac{५७५९}{१४६४०}$ ।

खड्गा पुरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तिमिरक्षेत्र एक, छह, चार, आठ और चार, इन अंकोके क्रमसे अड़तालीस हजार चार सौ इक्कसठ योजन और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ ४८४६१ $\frac{९८५५}{१४६४०}$ ।

मंजूषा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र दो, शून्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोके क्रमसे इक्क्यावन हजार नौ सौ दो योजन और आठ हजार सात सौ उनत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ ५१९०२ $\frac{८७६९}{१४६४०}$ ।

औपधि पुरके प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र सात, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोके क्रमसे चौवन हजार आठ सौ सड़सठ योजन और बारह हजार आठ सौ पैंसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ ५४८६७ $\frac{१२८६५}{१४६४०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरीमे तमक्षेत्र आठ, शून्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोके क्रमसे अष्टावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उन्ध्यासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ ५८३०८ $\frac{११७७९}{१४६४०}$ ।

णवमट्टेकतिष्ठका अंककमे तिणवसत्तपुक्कंसा । णमतियमट्टेकदिदा विदियपहक्कम्मि पदमपहतिमिर ॥ ३८८

$$\begin{array}{r|l} ६३१८९ & १७९३ \\ & १८३० \end{array}$$

तियणवपुक्कतिष्ठका अंककमे दुगोक्कसत्तंसा । पंचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि विदियपहतिमिर ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९३ & ७१२ \\ & ९१५ \end{array}$$

छणवपुक्कतिष्ठका अंककमे अट्टगुट्टपुक्कंसा । गयणत्तिमट्टेकदिदा विदियपहक्कम्मि तदियमग्गतंम ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९६ & १८९८ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिममग्गतं गेद्वच्च ।

तेसट्टिसहस्रा पणसयाणि तेरस य जोयणा अंसा । चउवाळउदुट्टसया विदियपहक्कम्मि मज्झमग्गतंम ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३५१३ & ८४४ \\ & १८३० \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे भाजित सत्तरह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ $६३१८९\frac{१}{३}\frac{२}{३}\frac{३}{३}$ ।

$$(= \text{प्र. प. प. } ३१५०८९ \times ३६७ = ११५९३७६६३; ११५६३७६६३ \div १८३० = ६३१८९\frac{१}{३}\frac{२}{३}\frac{३}{३} ।)$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ तेरानवै योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ $६३१९३\frac{१}{३}\frac{२}{३}\frac{३}{३}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ छठानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित अठारह सौ अट्ठाईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ $६३१९६\frac{१}{३}\frac{२}{३}\frac{३}{३}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ $६३५१३\frac{१}{३}\frac{२}{३}\frac{३}{३}$ ।

छत्तियअट्टतिष्ठक। अंकक्रमे णवयसत्तल्लंसा । पंचेकणवविहत्ता विदियपहकम्मि बाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

$$\begin{array}{|c|} \hline ६३८३६ \\ \hline ६७९ \\ \hline ९९५ \\ \hline \end{array}$$

एवं दुत्तरिममगंतं णेद्वं ।

सत्तणवल्लपणगभएकंकक्रमेण दुगसगतियंसा । णमत्तियअट्टेकहिदा लवणोदहिच्छद्भागतमं ॥ ३९३

$$\begin{array}{|c|} \hline १०५६९७ \\ \hline ३७२ \\ \hline १८३० \\ \hline \end{array}$$

एवं सेसपदेसु वीहिं पढि जामिणीमुहुत्ताणि । ठविकणगेज्ज तमं छक्केणिअदुसयपरिहीसुं ॥ ३९४

१९४ ।

सव्वपरिहीसु रत्ति अट्टरसमुहुत्तयाणि रत्तिविंवे । बहिपहट्टिदम्मि एदं धरिऊण भणामि तमखेत्तं ॥ ३९५

इच्छियपरिरयरात्तिं तिगुणं काडूण वसहिदे लद्धं । होदि तिमिरस्स खेत्तं बाहिरमगगट्टिदे खूरे ॥ ३९६

$$\begin{array}{|c|} \hline ३ \\ \hline १० \\ \hline \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित होनेपर ब्राह्म पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोके क्रमसे तिरैसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्यासी भाग अधिक है ॥ ३९२ ॥ $६३८३६ \frac{६७९}{९९५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित होनेपर लवणोदधिके छोटे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पांच, शून्य और एक, इन अंकोके क्रमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३ ॥ $१०५६९७ \frac{३७२}{१८३०}$ ।

इस प्रकार शेष पथोमेसे प्रत्येक वीथीमे रात्रिमुहूर्तको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोमे तिमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । (देखो विशेषार्थ गा. नं. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यविम्बके ब्राह्म पथमे स्थित होनेपर सत्र परिधियोमें अठारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इच्छित परिधिराशिंको तिगुणा करके दशमा भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके ब्राह्म मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमे तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \times ३ = ९४८६६$; $९४८६६ \div १० = ९४८६ \frac{६}{१०}$ तिमिरक्षेत्र ।

१ द व मगो वि. २ द व छट्मागंत. ३ द व विंव.

एव च महत्या चतसृषु कर्मार्थं शौचगानि विगिग कृत्वा : रचयिद्वा मेखनं बहिरन्तरे त्रिंशु तन्त्रे ॥ ६९७

१३८६ | ३ |

तेवगमहस्याहं त्रिमया अर्वायुजोषया त्रिकला । शौचमहिद्वा य खेमानमिनरायणीय तन्त्रे ॥ ६९८

१३३२८ | ३ |

अष्टावगमहस्या चतसृषु रचयिद्वा य शौचगया । पुष्कलतुल्यकलां सौदिहिद्वा केमगरीय ॥ ६९९

५८७३५ | २१ |

दामाष्टिमहस्या एव मथानि पुष्करम् जेयया नागा । परुषीय सौदिनाहिद्वा रिद्राय मन्त्राणि विवर्तनं ॥

६३९९१ | २५ |

अष्टाष्टिमहस्या अष्टावगम य जेयया संसा । पुष्कलतुल्यं त्रिनिर्गुणिद्रुगिन्मन्त्राणि च ॥ ७०१

६८०५८ | ५१ |

बाह्वर्चसि महस्या चतसृषु रचयिद्वा शौचया संसा । परुषीयं कलायु मन्त्राणि विवर्तनं त्रिनिर्गुणिद्रु ॥

७२७९४ | ६५ |

सूर्यके वृद्ध मार्गमें स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तन्त्रके नौ हजार चार सौ व्यासों
योजन और पांचसे माजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ६९७ ॥ १३८६ ॥

श्वेता नगरीके मध्य प्रगतिदिशामें तन्त्रके त्रिंशु हजार तीन सौ अष्टाष्टिम योजन और
सौलहसे माजित नौ कला प्रमाण रहता है ॥ ६९८ ॥ ५३३२८ ॥

श्रुतगुणों तन्त्रके अष्टावन हजार चार सौ दसहजार योजन और अस्त्रिंशे माजित
इकताईस कला प्रमाण रहता है ॥ ६९९ ॥ ५८७३५ ॥

विष्टा नगरीके मध्य प्रगतिदिशामें तन्त्रके दसठ हजार नौ सौ ग्याह योजन और
अस्त्रिंशे माजित दसवीस माग अधिक रहता है ॥ ७०० ॥ ६२९११ ॥

अग्निपुराणे मध्यप्रगतिदिशामें त्रिनिर्गुण अष्टसठ हजार अष्टावन योजन और इक्यावन
माग अधिक रहता है ॥ ७०१ ॥ ६८०५८ ॥

उड्गा नगरीके मध्य प्रगतिदिशामें त्रिनिर्गुण बृहत्तर हजार चार सौ केतनवे योजन
और पैंतस माग अधिक रहता है ॥ ७०२ ॥ ७२७९४ ॥

सत्तत्तरिं सहस्सा छस्सय इगिदाल जोयणाणि कला । एक्कासद्धी मंजुसणयरीपणिहीए तमखेत्तं ॥ ४०३

७७६४१ | ६१ |
८० |

वासीदिसहस्साणि सत्तत्तरिजोयणा कलाजो वि । पंचत्तालं ओन्हिपुरीए बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ४०४

८२८७७ | ४५ |
८० |

सत्तामीदिसहस्सा वेसयचडवीस जोयणा अंसा । एक्कत्तरी अ तमिसप्पणिधीए पुंडरीगिणीणये ॥ ४०५

८७२२४ | ७१ |
८० |

चडणडदिसहस्सा पणसयाणि छच्चीम जोयणा अंसा । सत्त य दसपविहत्ता बहिपहतवणम्मि पढमपहत्तिमिरं ॥

९४५२६ | ७ |
१० |

चडणडदिसहस्सा पणसयाणि इगितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बहिपहभाणुम्मि विदियपहत्तिमिरं ॥

९४५३१ | ४ |
५ |

चडणडदिसहस्सा पणसयाणि सगतीस जोयणा अंसा । तदियपहत्तिमिरखेत्तं बहिमगाठिदे सहस्सकरे ॥ ४०८

९४५३७ | १ |
५ |

मंजूपा नगरीके प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र सत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और इकसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर औपधीपुरीमे तमक्षेत्र व्यासी हजार सत्तर योजन पैतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२८७७ $\frac{४५}{८०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिधिभागमें तमिक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चौबीस योजन और इकत्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४ $\frac{७१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ छत्रीस योजन और दशसे भाजित सान भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६ $\frac{७}{१०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर तृतीय पथमे तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ सैतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७ $\frac{१}{५}$ ।

चउगउदिसहस्सा पणसयाणि बादालजोयणा तिकला । दसपविहत्ता बहिपहठितवणे तुरिममगतमं ॥

९४५४२ | ३ |
१० |

एवं मज्झिममग्गाइल्लमग्गं ति गेद्वच्चं ।

पंचाणउदिसहस्सं दसुत्तरा जोयणाणि तिणिणं कला । पंचहिदा मज्जपदे तिमिरं बहिपहठिते' तवणे ॥ ४१०

९५०१० | ३ |
५ |

एवं तुचरिममग्गं ति गेद्वच्चं ।

पंचाणउदिसहस्सा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । बाहिरपहतमखेत्तं दीहत्तं बाहिरदठिते ॥ ४११

९५४९४ | १ |
५ |

तियएक्कएक्कअट्ठा पंचेक्ककक्कमेण चउअंसा । बहिपहठितदिवसये लवणोदहिल्लुभागतमं ॥ ४१२

१५८११३ | ४ |
५ |

एदाणि' तिमिरागं अंगाणि होति एक्कभागुम्मि । दुगुणितपरिमाणानि दोहं पि य हेमकिरणेणुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरानत्रै हजार पांच सौ व्यालीस योजन और दशसे विभक्त तीन कला अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ $\frac{३}{१०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानत्रै हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कला अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० $\frac{३}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य अथ (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानत्रै हजार चार सौ चौरानत्रै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ $\frac{१}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहते हुए होते हैं । दोनो सूर्योंके होते हुए इन्हे द्विगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥

१ द ब पिहिपहठिते' २ द ब एदाण.

पठमपहादो बाहिरपहन्मि दिवसादिवस्स गमणेसुं । वड्ढति तिमिरखेत्ता आगमणेसुं च परियंति ॥ ४१४
 एवं सच्चपहेसुं भणियं तिमिरखिलदीण परिमाणं । एत्तो आदवतिमिरखेत्तफलाहं परुवेमो ॥ ४१५
 लवणंउरासिवासच्छट्टमभागस्स परिहिवारसमे । पणलखेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाण ॥ ४१६
 चउठाणेसुं सुण्णा पंचदुणमलक्कणवथएक्कदुगा । अंककमे जोयणया तं खेत्तफलस्स परिमाणं ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

पदे तिगुणिय भजिदं दखेहि एक्कादवखिलदीय फलं । वेत्तिव दुतिभागहदं होदि फलं एक्कत्तमखेत्तं ॥ ४१८

६५८८०७५०००० । ति ४३९२०५००००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र
 बुद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सब पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहाँसे आगे आतप
 और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके छठे भागकी जो परिधि हो उसके बारहवें भागको पाँच लाखसे
 गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २००००००; $२०००००० \div ६ = ३३३३३३\frac{१}{३}$;
 दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दुगुणा करनेपर $६६६६६६\frac{२}{३}$; जम्बूद्वीपका विस्तार १००००००;
 $१०००००० + ६६६६६६\frac{२}{३} = १६६६६६६\frac{२}{३}$; इसकी परिधि 'विक्रमभगवद्दहगुणकरणी'
 इस कारणसूत्रके अनुसार $५२७०४६ \div १२ = ४३९२०\frac{१}{३}$; $४३९२०\frac{१}{३} \times ५$ लाख
 $= २१९६०२५००००$ ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पाँच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस
 क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छयानवै करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता
 है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५००००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका
 क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल
 होता है ॥ ४१८ ॥

$२१९६०२५०००० \times ३ = ६५८८०७५००००$; $६५८८०७५०००० \div १०$
 $= ६५८८०७५०००$ एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. $६५८८०७५००० \times \frac{३}{२} = ४३९२०५००००$ एक तमक्षेत्रफल ।

एद आदवतिमिरक्खेत्तफळं एककतिव्वकिरणम्मि । दोसुं विरोचणेसुं णादव्वं दुगुणपुव्वपरिमाण ॥ ४१९
अट्टारस विव साथा तावक्खेत्तं तु देट्ठवो तवदि । सध्वेसिं सूरारण सत्तमेक्कं उवरि तावं तु ॥ ४२०

१८०० । ३८० ।

एत्तो दिवायरारणं उदयत्थमणेसु जाणि रूवाणि । तादं परमगुरूण उवदेसेणं परूवेमो ॥ ४२१
थाणविहीणे वासे चउगुणसरत्ताडिदम्मि जीवकदी । इसुवग्गा लुगुणिदा वीए लुदो होदि चावकदी ॥
नियजोयणलक्खणाणि दस य सहस्साणि ऊणधीसिदिं । अवहरिदाहं अणिदं हरिवरिससरस्स परिमाण ॥ ४२३

३१००००
१९

तम्मज्जे सोधेज्जं सीदिस्समधिषसदं च जं सेल्लं । सो आदिममग्गादो वाणं हरिवरिसविजयस्स ॥ ४२४

१८० ।

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफळ एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनो सूर्योके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्योके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० । १०० ।

यहसे आगे सूर्योके उदय व अस्त होनेमें जो स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओंके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चौगुणे बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है । बाणके धर्मको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ $\frac{३१००००}{१९}$ ।

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जं. द्वी. चा. क्षे. १८० = $\frac{३४२०}{१९}$; ह. क्षे. बाण $\frac{३१००००}{१९}$ - रिण $\frac{३४००}{१९}$
= $\frac{३०६५८०}{१९}$ आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

तियजोयणलखणिं छच्च सहस्त्राणि पणसयाणि पि । सीदिद्धुदाणिं आदिममग्गादो तस्स परिमाणं ॥

$$\frac{३०६५८०}{१९}$$

णवणवदिसहस्त्राणि छस्सयच्चत्तलजोयणाणि च । परिमाणं णाद्वच्चं आदिममग्गस्स सूईए ॥ ४२६

$$९९६४०$$

तियठागेसुं सुण्णा चउल्लप्पंचदुल्लल्लणवसुण्णा । पंचदुयंककमेणं एक्कं छत्तिमज्जिदा अ धणुवग्गो ॥ ४२७

$$\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$$

तेसीदिसहस्त्रा तियसयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलामो आदिमपहादु हरिवस्सधणुपट्ठं ॥

$$\frac{८३३७७}{१९}$$

तद्धणुपट्ठस्यद्धं मोधेज्जसु चस्सुपासखेत्तमि । जं अवसेसपरमाणं णिमवाचलल्लवविमखिदी सा ॥ ४२९

$$\frac{४१६८८}{१९}$$

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ $\frac{३०६५८०}{१९}$ ॥

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निम्नानवै हजार छहसौ चालीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ॥

तीन स्थानोंमें शून्य, चार, छह, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें तीन सौ इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है ॥ ४२७ ॥ $\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$ ॥

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुःपृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सत्तत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ ८३३७७ $\frac{१}{१९}$ ॥

इस धनु पृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमेसे कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उसनी निपत्रपर्वतकी उपरिम पृथिवी है [जहांपर उदित हुए सूर्याविम्बको अयोध्यापुरीमें भरतादिका चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुपपृष्ठ $८३३७७\frac{१}{१९} = \frac{१५८४१७०}{१९}$; इसका आधा $= \frac{१५८४१७०}{३८}$
 $= \frac{१५८४१७०}{३८०}$; चक्षुस्पर्शक्षेत्र $४७२६३\frac{१}{१९} = \frac{९४५२६७}{१९} = \frac{१७९६००७३}{३८०}$;
 $\frac{१५९६००७३}{३८०} - \frac{१५८४१७०}{३८०} = \frac{२११८३५३}{३८०} = ५५७४\frac{३३३}{३८०}$ निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

आदिमपरिधिं तिगुणिय वीसहिदो लद्धमेत्तत्तसट्ठी । दुसदा सत्तचालं सहस्सया वीसहरिदसत्तंसा ॥ ४३०

$$४७२६३ \left| \begin{array}{c} ७ \\ २० \end{array} \right|$$

एदं चक्षुष्पासोकिद्वक्खेत्तस्स होदि परिमाणं । तं एत्थं णेदब्बं हरिवरिससरासपट्टद्वं ॥ ४३१
पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य जोयणया । नेसयतेचीसंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

$$५५७४ \left| \begin{array}{c} २३३ \\ ३८० \end{array} \right|$$

उवरिस्मि णिसहगिरिणो एत्तियमाणेण पढममगठिदं । पेच्छंति तवणिबिंबं भरहक्खेत्तस्मि चक्खहरा ॥ ४३३

आदिम परिधिको तिगुणा काके वीसका भाग देनेपर जो सैतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके बीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है। इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें (कर्क संक्रान्तिके समय) सूर्य अभ्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निषध पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यबिम्बको देखते हैं। यह अयोध्या नगरी निषध पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अभ्यन्तर वीथीके ठीक बीचमें स्थित है। इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अभ्यन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निषध पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अभ्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषध पर्वतसे अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा। अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा? इस प्रकार त्रैाशिक करनेपर सैतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके बीस भागोंमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र आता है।

उदाहरण— $\frac{१}{२} = \frac{३}{६}$; अभ्यन्तरपरिधि ३१५०८९ $\times \frac{३}{६} = ४७२६३\frac{३}{४}$
उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र। (देखो त्रिलोकसार गाथा ३८९)।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःपृष्ठको निकाल देनेपर निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अष्टी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक आता है। इतने योजनमात्र निषध पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यबिम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखने हैं ॥ ४३२-४३३ ॥

$$५५७४\frac{३}{४}\frac{३}{४}$$

उवरिन्मि गौलिगिरिणे तेत्तियमाणेण पढममग्गदो । एरावदन्मि विजए चक्की देक्खंति इयररवि^१ ॥ ४३४
मग्गेक्कमुहुत्ताणि खेमादीतियपुरन्मि अधियाणि । किंचूणएक्कणाली^२ रत्ती य अरिट्ठणयरन्मि ॥ ४३५

णालि १ ।

तावे खरगपुरीए अत्थमणं होदि मंजुसपुरन्मि । अवरण्हमधियणालिया^३ ओसदियग्गयरन्मि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्ह पुंडरीगिणीणयरं । तप्पणिघी सुररण्णे दोणिणं^४ मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३७
तक्कालमि सुसीमप्पणधीए सुरवणन्मि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिण्णि मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३८
तिय तिय मुहुत्तमधिया^५ सुसीमकुंडलपुरन्मि दो दो य । एक्केक्कसाधियाणि य अवराजिदपहंकरंकपडमपुरे ॥
सुभणयरं अवरण्हं साधियणाली य होदि परिमाणं । णालिभिमाणं रत्ती किंचूणं रयणसंचयपुरन्मि ॥ ४४०
एरावदन्मि उदयो जंकाले होदि कमलबंजुस्स । तावे^६ दिणरत्तीओ अवराविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उत्तने ही योजनप्रमाण (५५७४ $\frac{३}{४}$) नील पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमे स्थित द्वितीय सूर्यविम्बको देखने हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमे सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिष्टनगरमे कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमे सूर्यास्त, मंजूपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह्न, और औषधी-नगरमें वह (अपराह्न) मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमे वह अपराह्न एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवारण्यमे दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमे सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमे तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह्न काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रमंकर पुरमे दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह्न काल होता है । इसके अतिरिक्त रत्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविभागोंको कहता हूं ॥ ४४१ ॥

१ द इवसति तियारवि, २ देक्खंति ययारवि. ३ व किंचूण एक्का णाली. ४ द व 'सुद्धिवा.
५ द सरधरणे दोणिण य, ६ द व 'मविया. ६ द तादे.

खेमादिसुरवर्णतं हुवंति जे पुञ्चरत्तिअवरणहा । कमसो ते णादच्चा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेसुं ॥ ४४२
 होंति अवज्झादिषु णवठाणेसुं पुञ्चरत्तिअवरणहं । पुञ्चुत्तरयणसंचयपुरादिणयरण सारिच्छा ॥ ४४३
 किंचूणळम्मुहुत्ता रत्ती जा पुंडरीगिणीणयर । तह होदि वीदसोके भरहेरावदखिदीसु मज्झण्णे ॥ ४४४
 तावे णिसहगिर्दि उदयत्थमणाणि होंति भाणुस्स । णीलगिरिंदेसु तहा एककलणे दोसु पासेसुं ॥ ४४५
 पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउदत्तरी य अदिरेगो । तेत्तीस वेसयंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

५५७७ | २३३ |
 ३८०

पुत्तिमेत्ताडु परं उवर्त्ति णिसहस्स पढममग्गम्मि । भरहक्खेत्ते चक्की दिणयरविंबं ण देक्खंति ॥ ४४७
 उवर्त्तिम्मि णीलगिरिणो ते परिमाणुडु पढममग्गम्मि । पुरावदम्मि चक्की इदरदिणसं ण देक्खंति ॥ ४४८
 सिद्धिपचणदिसाहितो जंबूद्वीवस्स दोग्णि रविंबिवा । दो जोयणाणि पुह पुह आदिममग्गाडु विट्ठपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्न काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्वपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरोंके सदृश ही पूर्वरात्रि व अपराह्न काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह सुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुछ कम छह सुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तमग्न होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तमग्न होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी मार्गोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यत्रिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४ $\frac{३}{४}$ $\frac{३}{४}$ ॥

ऐरावत-क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४ $\frac{३}{४}$ $\frac{३}{४}$) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यत्रिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लांघकर प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लंघतकाले' (१) भरहेरावदखिदीसु पविसंति । ताधे पुञ्चुत्ताहं रत्तादिवसाणि जायंति ॥ ४००
एवं सञ्चपहेसुं उदयत्यमणाणि ताणि णादूणं । पढिबीहिं दिवखणिसा बाहिरमगंतमाणेज्जं ॥ ४५१
सञ्चपरिहीसु बाहिरमगद्विदे दिवहणाहाविसंमि । दिगरत्तीओ बारस अट्टरसमुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२
बाहिरपहाट्टु आदिमपहम्मि दुमणिस्स आगमणकाले । पुञ्चुत्तदिणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥
सत्तंढदिणगदीए एवकं चिय लब्भदे उदयठाणं । एव द्वावि वेदीलवणसमुद्देसु आणैज्ज ॥ ४५४

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline १७० & १ & १७६ & १७० & १ & ४ & १७० & १ \\ \hline ६१ & & & ६१ & & & ६१ & २०१७८ \\ \hline & & & & & & & ६९ \\ \hline \end{array}$$

जिस समय उक्त दोनो सूर्य प्रथम मार्गमे प्रवेश करते हुए क्रमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती है ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यत्रिम्बके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तमात्र दिन और अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरेत्तर अधिक और कम होती है ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमे एक ही उदयस्थान लब्ध होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण— वेदिकासे रहित जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र $१७६ = \frac{१०७३६}{६१}$;
सूर्यकी दिनगति $\frac{१७०}{६१}$; $\frac{१०७३६}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ६३\frac{२९}{१७०}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका
चारक्षेत्र यो. $४ = \frac{२४४}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = १\frac{७४}{१७०}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र (त्रिम्बविस्तारसे रहित) यो. $३३० = \frac{२०१३०}{६१}$; $\frac{२०१३०}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ११\frac{७४}{१७०}$ ल. स. उदयस्थान । $६३\frac{२९}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११\frac{७४}{१७०} = १८३$,
इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १; $१८३ + १ = १८४$ सर्व उदयस्थान ।

ते शीवे तेसह्वां छन्वीसंसा खसत्तएक्कहिदा । एक्को खिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होति ॥ ४५५

$$६३ \left| \begin{array}{c} २६ \\ १७० \end{array} \right| १ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टारसुत्तरसदं लवणसमुद्रमि तेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि अट्टताल कल ॥ ४५६

$$११८ \left| \begin{array}{c} ११८ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासीदिगहाणं एक्कं खिय होदि जल्य चारखिदी । तज्जोगो वीदीओ पडिबीहिं होति परिहीओ ॥ ४५७

परिहीसु ते चरते ताणं कणयाचलस्स विचालं । अण्णं पि पुन्त्रभणिदं कालवसादो पण्डसुवणंसं ॥ ४५८

। गहाण परुवणा सम्मत्ता ।

ससिणो^१ पण्णराणां वीहीणं ताण हंपि मज्झमि । अट्ट खिय वीहीओ अट्टावीसाण रिक्खाणं ॥ ४५९

वे उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छन्वीस भाग अधिक तिरैसठ जम्बूद्वीपमें और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

जं. द्वी. ६३ $\frac{२६}{१७०}$ । वेदी १ $\frac{७४}{१७०}$ ।

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अट्टतालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी हैं ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमें त्रिम्बविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० ३३० $\frac{१६६}{६१}$ है, ३३० $\frac{१६६}{६१} = \frac{२०१७८}{६१} \div \frac{१७०}{१} = ११८ \frac{११८}{१७०}$ उदयस्थान । ६३ $\frac{२६}{१७०} + ११८ \frac{११८}{१७०} = १८३ \frac{११८}{१७०}$ कुल ।

यहा अठासी ग्रहोका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक धीधीमे उनके योग्य परिधियां और परिधियां है ॥ ४५७ ॥

वे ग्रह इन परिधियोमे संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमे कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अट्टाईस नक्षत्रोंकी आठ ही गनियां होती है ॥ ४५९ ॥

$$१८२१ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \text{ अ } ६३ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| २६ \text{ समिते.}$$

णव अभिजिष्णुद्दीर्गि' साद्री पुढ्याओ उत्तराओ वि । ह्य बारस रिक्खाणि चंद्रस्स चरंति पढमपहे ॥ ४६०
 तादिप पुणव्वसू मव सत्तमः रेहिणी य चित्ताओ । छट्ठमि कित्तियाओ तह य विसाहामो अट्ठमप ॥
 दममे अणुरादाओ जेह्वा एक्कारसम्मि पणगरसे । ह्यो मूलादितिये भिगसिरदुगपुस्सजसिलेसां ॥ ४६२
 ताराओ कित्तियादिसु छ'पंचतियेयकळकनियळनका । चउदुगदुगपंचेक्का एक्कचउत्तिणवचउक्का य ॥
 चउतियनियपचा तह एक्करसजुयं सयं दुगदुगानि । थत्तीस पंच तिणिगि य कमेण णिदिट्ठसंसाओ ॥ ४६४
 ६ । ५ । ३ । १ । ६ । ३ । ६ । ४ । २ । २ । ५ । १ । १ । ४ । ६ । ३ । ९ । ४ । ४ । ३ ।
 ३ । ५ । १११ । २ । २ । ३२ । ५ । ३ ।

वीथणयसयलउड्डी कुरंगमिरवीवतोरणार्ण च । आद्ववारणवम्मियगोमुत्तं सरजुगार्ण च ॥ ४६५
 ह्यधुपलदीशणं अधियरणं हारवीणसिंगा य । विष्णुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६
 मुरयं पत्तनपक्खी सेणा गयपुव्वभवरागत्ता य । पावा ह्यमिरसरिसा णं जुळी कित्तियादीर्ण ॥ ४६७

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मघा, सातवेंमें रेहिणी और चित्रा, छठेमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुषावा, ग्यारहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलदिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य और आश्लेषा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रममें उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी संख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

६, ५, ३, १, ६, ३, ६, ४, २, २, ५, १, १, ४, ६, ३, ९, ४, ४, ३, ३, ५, १११, २, २, ३२, ५, ३ ।

बीजना^१, गाड़ीकी उद्विका^२, हिण्णका शिर^३, दीप^४, तोरण^५, आनपवारण^६ (छत्र), कल्मीक^७, (चांटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजविशेष), गोमूत्र^८, मरयुग^९, हस्त^{१०}, उत्पल^{११}, दीप^{१२}, अधिकरण^{१३}, हार^{१४}, वीणा^{१५}, सींग^{१६}, विच्छु^{१७}, दुष्कनवापी^{१८}, सिहका शिर^{१९}, हाथीका शिर^{२०}, मुरज^{२१}, पनपक्षी^{२२}, सेना^{२३}, हाथीका पूर्व शरीर^{२४}, हाथीका अपर शरीर^{२५}, नौका^{२६}, घोड़ेका शिर^{२७} और चून्हा^{२८}, इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द य पट्टदीण. २ द व हयं ससीषापासाणं.

णियतारारणं संखा सञ्चारणं ठाविदूण रिक्खाणं । पत्तेक्कं गुणिद्वज्जं पुक्करससदेहि पुक्करसे ॥ ४६८
११११ ।

होति परिवारतारा मूलंभिस्साओ सयलताराओ । तिविद्वाहं रिक्खाहं मज्झिमवरमवरभेदेहिं ॥ ४६९

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।
२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ ।
३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

६६७२ । ५५६० । ३३३६ । १११२ । ६६७२ । ३३३६ । ६६७२ । ४४४८ । २२२४ ।
२२२४ । ५५६० । १११२ । १११२ । ४४४८ । ६६७२ । ३३३६ । १०००८ । ४४४८ । ४४४८ ।
३३३६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८४ । ५५६० । ३३३६ ।

अवराओ जेट्ठासदभिसभरणीओ सादिअसिलेस्सा । होति अवराओ पुणव्वस्सु तिउत्तरा रोहणिविसाहाओ ॥
सेसाओ मज्झिमाओ जहण्णमे पंचउत्तरसहस्सं । तं विष दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु णभरंठा ॥ ४७१

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपने अपने सब ताराओकी संख्याको रखकर उसे ग्याहसौ ग्याहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोके परिवार-ताराओका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओका प्रमाण मिलानेसे समस्त ताराओका प्रमाण होता है । मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं ॥ ४६८-४६९ ॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— क. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अभि. ३३३३, श्र. ३३३३, ध. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, रे. ३५५५२, अ. ५५५५ म. ३३३३ ।

सकल तारा— क. ६६७२, रो. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अतु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अभि. ३३३६, श्र. ३३३६, ध. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा. २२२४, उ. भा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, म. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्रा, शतभिषक्, भरणी, स्वाति और आश्लेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा माघपदा), रोहिणी और विशाखा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुण और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुणें नमखण्ड होते हैं ॥ ४७०-४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अभिजित्स छस्सयाणि तीसजुवाणि हुवन्ति नमखंडा । एवं नखत्तत्ताणं सीमाविभागं वियाणेहि ॥ ४७२

६३० ।

पत्तेकं रिक्खाणि सन्वाणि मुहुत्तकालेणं । लंघन्ति गयणखंडे पणत्तीसद्वारससयाणि ॥ ४७३

१८३५ ।

दोससिणक्खत्ताणं परिमाणं मणमिं गयणखंडेसुं । लक्खं नव य सहस्सा अट्ठसया काहलायारा ॥ ४७४

रिक्खाण मुहुत्तगदी दोदि पमाणं फलं मुहुत्तं च । इच्छा गिस्सेसाइं मिलिदाइं गयणखंडाणि ॥ ४७५

१८३५ । १०९८०० ।

तेरामियम्मि लद्धं गियणियपरिहीसु सो गमनकालो । तम्माणं उणसट्ठी होंति मुहुत्ताणि अदिरेको ॥ ४७६

५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नमखण्ड होते हैं । इस प्रकार नमखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंको लांघते हैं ॥ ४७३ ॥ १८३५ ।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूं । ये गगनखण्ड काहला (वाद्यविशेष) के आकार हैं । इनका कुल प्रमाण एक लाख नौ हजार आठसौ है ॥ ४७४ ॥

ज. न. गगनखण्ड १००५; १००५ × ६ = ६०३० । म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० × १५ = ३०१५० । उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ × ६ = १८०९० । अभिजित् ग. खं. ६३०; ६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९०० एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड । ५४९०० × २ = १०९८०० उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीत होता है, तो समस्त गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेमें] नक्षत्रोंका मुहूर्तकालपरिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है । उक्त प्रकार त्रैराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये । उसका प्रमाण यहां उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

.. ...

१ द व मणमि.

अतिरेकस्स पमाणं तिणिण-सयाणि हवंति सत्त कला । निमग्गि मत्तसट्ठीसंजुत्तेहि विभत्ताणि ॥ ४७७

३०७
३६७

सवणादिअट्ठभाणि अभिजिस्सादीओ उत्तरा पुन्ना । वच्चंति मुहुत्तेण वावणसयाणि अधियपणसट्ठी ॥ ४७८

अधियप्पमाणमंसा अट्ठारसहस्सहुमयत्तेसट्ठी । इगिवांससहस्साणि जवसयसट्ठी हवे हारो ॥ ४७९

५२६५ | १८२६३
२१९६०

वच्चंति मुहुत्तेण पुणव्वसुमघा तिम्भत्तदुगपंचा । अंककमे जोयणया तियणमच्चउण्णककला ॥ ४८०

५२७३ | ११४०३
२१९६०

वावणसया पणसीउत्तरा मत्तसीम असा य । चउणउदिपणसयहिदा जादि मुहुत्तेण कित्थिया रिक्खा ॥

५२८५ | ३७
५९४

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विभक्त तीन सौ सान कला है ॥ ४७७ ॥

समस्त ग. खण्ड १०९८००; $१०९८०० \times १ = १०९८००$; $१०९८०० \div १८३५ = ५९\frac{१८३५}{३५} = ५९\frac{३६७}{३५}$ सुहूर्त ।

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वानि, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र वावन सौ पैसठ योजनसे अधिक एक सुहूर्तमें गमन करते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरैसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

$५२६५\frac{३६७}{३५}$ ।

पुनर्वसु और मघा अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक सुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ $५२७३\frac{११४०३}{३५}$ ।

कृत्तिका नक्षत्र एक सुहूर्तमें वावनसौ पचासी योजन और पांचसौ चौरानवैसे भाजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ $५२८५\frac{३७}{३५}$ ।

१ द् व पुन्नाठ. २ द् व चउणउदिपणसयहिदा.

पचसहस्रं दुमया अट्टासीदी य जोयणा अधिया । चित्ताओ रोहिणीओ जंति मुहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२
अदिरेकस्म पमागं कलाओ मगसत्तणिहट्टगमेत्ता । अंककमे तद हारो खडक्कणवपक्कट्टुगमाणे ॥ ४८३

५२८८ | २०३७७ |
२१९६० |

बावणसया श्राणउदि जोयणा वच्चदि विसाहा य । सोलससहस्रणवसयमगदालकला मुहुत्तेणं ॥ ४८४

५२९२ | १६९४७ |
२१९६० |

तेवणसयाणि जोयणाणि वच्चदि मुहुत्तेणं । चउवण चउसया दमसहस्र अंसा य अणुराहा ॥ ४८५

५३०० | १०४५४ |
२१९६० |

तेवणमयाणि जोयणाणि चत्तारि वच्चदि जेट्टा । अंसा सत्तसहस्रया चउवीमजुदा मुहुत्तेणं ॥ ४८६

५३०४ | ७०२४ |
२१९६० |

पुत्तो अलिसेलाओ पुत्थासादा य उत्तरासादा । हत्थो मिंगसिरमूला अटाओ अट्ट पत्तेकं ॥ ४८७

तेवणसया उणवीमजोयणा' जंति इगिमुहुत्तेणं । अट्टाणउदी णवसय पणरममहस्र अंसा य ॥ ४८८

५३१९ | १५९९८ |
२१९६० |

चित्रा और रोहिणीभैसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पांच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित बीस हजार तीन सौ सत्तर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

५२८८ $\frac{20377}{21960}$

विशाखा नक्षत्र बानन सौ बानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ $५२९२ \frac{16947}{21960}$ ।

अनुषावा नक्षत्र एक मुहूर्तमें त्रिरेपनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ $५३०० \frac{10454}{21960}$ ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें त्रिरेपन सौ चार योजन और सान हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ $५३०४ \frac{7024}{21960}$ ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें त्रिरेपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार नौ सौ अट्टानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ $५३१९ \frac{15998}{21960}$ ।

१ इ उणवणहयजोयणा, व उणजोयणा.

मंडलखेत्तपमाणं जहण्णमे तीस जोयणा होति । तं चिय दुगुणं तिगुणं मग्गिमवरमेसु पत्तेकं ॥ ४८९

३० । ६० । ९० ।

अट्टारस जोयणया हवेदि अभिजित्स मंडलखित्तं । सट्ठियणहमेत्तावो गियणियताराजं मंडलखिदीओ ॥

उट्ठाओ दक्खिणाए उत्तरमज्जेसु सादिभरणीओ । मूलं अभिजीकित्तियरिक्खाओ चरंति गियमग्गे ॥ ४९१

एदाणि रिक्खाणि गियणियमग्गेसु पुब्बमणिदेसुं । णिच्चं चरंति मंदरसेलस्स पदाहिणकमेणं ॥ ४९२

एदि मघा मज्झाणहे कित्तियरिक्खस्स अत्थमणसमए । उदए अणुराहाओ एवं जाणेज सेमाओ ॥ ४९३

। एवं णक्खत्ताणं परवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना वही प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोकेसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याह्नको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ— जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याह्नको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृत्तिकादिकके अतिरिक्त शेष नक्षत्रोके भी अस्तमन, मध्याह्न और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देखो त्रिलोकसार गा. ४३६) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

दुविहा चरअचराओ पङ्कणताराओ ताण वरसंखा । कोडाकोडीलक्षं तेत्तीससहस्रणवसया पणं ॥ ४९४

१३३९५००००००००००००००००००० ।

छत्तीस अचरतारा जंबूदीवस चउदिसाभाण । एदाओ दोससिणो परिवारा अन्दमेकम्मि ॥ ४९५

३६ । ६६९७५०००००००००००००००००० ।

रिक्खगमणादु अधियं गमणं जाणेज्ज सयलताराणं । ताणं णामप्पहुदिसु उवएसो संपह पणट्ठो ॥ ४९६

चंद्राद्वो मत्तदो मत्तडादो गहा गहाहिंओ । रिक्खा रिक्खाहिंओ ताराओ होति सिग्घगदी ॥ ४९७

। एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविसिणिणो सगसगखेत्ते^१ गहा य जे^२ चारी । णत्थि अयणाण भगणे णियमा ताराण एमेव ॥

रविलयणे एक्केकं तेसीदिसया हवंति दिणरत्ती । तेरसदिक्खसा चंदे^३ सत्तट्ठीभागवउचारं ॥ ४९९

१८३ । १३ । ४४ । ६७ ।

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोड़कोड़ी है ॥ ४९४ ॥

१३३९५००००००००००००००००००० ।

इनमेंसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारो दिशाभागोंमें स्थित हैं । ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे हैं । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये ॥ ४९५ ॥ अचर तारा ३६ । ६६९७५००००००००००००००००००० ।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे ग्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ्र गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कयन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं । नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सड़सठ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३४४ ।

१ द व समयवले. २ य जं. ३ द व दिवादिचंदे.

दक्षिणअयनं आदी पञ्चवसाणं तु उत्तरं अयनं । सन्नेहि सूर्याणं विवरीदं होदि चंद्राणं ॥ ५००
छयेव मया तीमं भगणाणां अभिजिरेक्खविकखंभा । दिट्ठा सन्नेदुग्गिमिहिं सन्नेहि अणंगणायण ॥ ५०१

६३० ।

सदभिसभरणी अहा सादी सह सस्मिंसेस्सवेट्ठा य । पंचुत्तरं सहस्सा भगणाणं सीमविकखंभा ॥ ५०२
एदं चेव य तिगुणं पुणप्पस्सू रोहिणां विसाहा य । तिण्णेव उत्तराखो अवसेसाणं भवे विट्ठणं ॥ ५०३
चउयणं च सहस्सा णव य सया होति मयलरिद्वल्लणं । विगुगियणयणवल्लं हा दोचंदाणं पि णादव्वं ॥ ५०४

५४९०० ।

एयं च सयसहस्सा अट्ठाणउदीसया य पडिपुण्णा । एयो मंडलउदे भगणाणं सीमविकखंभा ॥ ५०५

१०९८०० ।

अट्ठारमभागसया तीमं नण्छदि रवी मुहुत्तेण । णक्खत्तसीमछेदे ते चेट्ठं हमेण बोद्धव्वा ॥ ५०६

१८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होना है । चन्द्रोंके अधनोका क्रम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सर्वा सर्वदर्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविक्रम अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

युनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुने तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं । इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये ॥ ५०४ ॥ ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अष्टानवै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

१ द्द भागाण. २ द्द खे. ३ द्द चेद्वह.

सत्तरसट्टीणि हु चंदे सूरि बिसट्टिर्बहियं च । सत्तट्टी वि य भगणा खरइ मुहुत्तेण भग्माणं ॥ ५०७

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

चंद्रविगयणखंडे अण्णोणविमुद्धसेसबासट्टी । एयमुहुत्तपमाणं बासट्टिकलिच्छया तीसा ॥ ५०८

१ । ६२ । ३० ।

एयट्टितिणिणसुण्णे गयणकखंडेण लब्भदि मुहुत्तं । अट्टरसट्टी य त्था गयणकखंडेण किं लब्भं ॥ ५०९

१८३० । १८६० । १ ।

चंदादो सिरघगदी दिवसमुहुत्तेण चरदि खलु सूरि । एवकं चेव मुहुत्तं एकं एयट्टिभागं च ॥ ५१०

१ । १ ।
६१ ।

रविरिक्खगसणखंडे अण्णोणं सोहिऊण जं सेसं । एयमुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा त्था तीसं ॥ ५११

१ । ५ । ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमे सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य वासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

$$१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।$$

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर वासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमे चन्द्रकी अपेक्षा वासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमे कितने खण्ड अधिक जावेगा ! इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, वासठ फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ $६२ \times ३० = १८६० ।$

जब एक, आठ, तीन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ! ॥ ५०९ ॥ $१८६० \div १८३० = १\frac{१}{३}$ सु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त-इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$$३० \times ५ = १५० \text{ गगनखण्ड ।}$$

१ ब विअट्टि°.

वीसट्टारसया खलु मुहुत्तकालेण कमइ जइ^१ सूरौ । तो केत्तियकालेण सयपंचासं कमइ ति ॥ ५११

१८३० । १ । १५० ।

सूरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणतरमाहु । एक्कस्स मुहुत्तस्स य भागं एकट्ठिमे पंच ॥ ५१३

५ ।
६१ ।

णक्खत्तसीमभागं भजिदे दिवसस्स जइणभागोहिं । लद्धं तु होह रविससिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४
तिसयदलगगणखंडे कमइ जइ दिणयरो दिणिक्केणं । तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडगमण को कालो ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छच्च मुहुत्ते चत्तारि य केवलो अहोरत्ते । सूरें समं गच्छदि एत्तो सेसाणि वोत्तामि ॥ ५१६

अ. रा. ४, सु. ६ ।

सदभिसभरणीअहा सादी तह अस्सिलेसजेट्ठा य । छच्चेव अहोरत्ते एक्कावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७

अ. रा. ६, सु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लपेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$१५० \div १८३० = \frac{१५०}{१८३०} = \frac{५}{६३} \text{ सु. ।}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तों (३० सु.) में एक मुहूर्तके इक्कठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक ज्विनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध अवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है । यहांसे आगे शेष नक्षत्रोंका कथन करता हूं ॥ ५१६ ॥

$$\text{अभि. ग. खं. } ६३० \div १५० = ४\frac{१}{३} \text{ दिन} = ४ \text{ अहोरात्र और } ६ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

शतभिषक्, मरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

$$\text{ज. न. ग. खण्ड } १००५; १००५ \div १५० = ६\frac{५}{६} \text{ दिन} = ६ \text{ अहोरात्र और } २१ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

तिष्णेव उत्तरागो पुणवसू रोहिणी विसाहा य । वीसं च अहोरत्ते तिष्णेवं य होति सूरस्स ॥ ५१८

अ. रा. २०, सु. ३ ।

अवसेसा णवसत्ता पण्णारस वि सूरगदा होति । बारस चेव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ५१९

अ. १३, सु. १२ ।

सत्तट्ठिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमह जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होह गमणम्मिं ॥ ५२०

६७ । १ । ६३० ।

अभिजिस्स चंदचारो' सत्तट्ठी खंडिदे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१

९ । २७ । ६७ ।

सदभिसभरणीअदा सादी तह अस्सलेसजेद्धा य । एदे छण्णवसत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२२

१५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र वीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ ÷ १५० = २० $\frac{१}{६}$ अ. रा. = २० अहोरात्र और ३ सु. अधिक ।

शेष पन्द्रह ही जन्म नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० ÷ १५० = १३ $\frac{५}{६}$ अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रके) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेमें कितना समय लगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़सठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सड़सठ भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं । यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है ॥ ५२१ ॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०; ६३० ÷ ६७ = ९ $\frac{३७}{६७}$ सु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. खं. १००५, १५०५ ÷ ६७ = १५ मुहूर्त ।

‘वइसाहकिण्हपक्खे’ जवमीए षणिट्ठणामणक्खत्ते । आदीदो अट्ठारस पण्वमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८
 कत्तियमासे पुण्णिमिदिवसे इगितीसपण्वमादीदो । जीदाए सादीए रिक्खे होदि हु तइज्जयं विसुयं ॥ ५३९
 वइसाहसुकपक्खे छट्ठीए पुणव्वसुकखणक्खत्ते । तेदालसंखपण्वमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०
 कत्तियमासे सुक्खिलवारसिए पंचवण्णपरिसंखे । पण्वमदीदे उसुयं पंचमयं होदि गियमेणं ५४१
 वइसाहकिण्हपक्खे तदियाए [अट्ठसट्ठिपरिसंखे । पण्वमदीदे उसुयं] छट्ठमयं होदि गियमेणं ॥ ५४२
 कत्तियमासे किण्हे जवमीदिवसे मघाए जक्खत्ते । सीदीपण्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३
 वइसाहपुण्णमीए अस्तिणिरिक्खे जुगस्स पढमादो । तेणउदी पण्वेसु वि होदि पुढं अट्ठमं उसुयं ॥ ५४४
 कत्तियमासे सुक्खच्छट्ठीए उत्तरादिभइपदे । पंचुत्तरएक्कसयं पण्वमदीदेसु जवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५३८ ॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वोंके वीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चौथा विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेनालीस पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीको पंचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अइसठ पर्वोंके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानव पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

वहसाहसुकचारसि उत्तरपुत्र्यम्हि पनगुणीरिक्खे । सत्तारसएकसयं पच्चमदीदेसु दसमयं उसुयं ॥ ५४४
पणवरिते दुमणीणं दक्खिणुत्तरायणं उसुयं । चय^१ आणेज्जो उस्सपिणिपडमआदिचरिमंतं ॥ ५४७
पल्लस्ससंखमागं दक्खिणअयणस्स होदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरअयणं उसुपं च तुहगुणं ॥ ५४८

$$\begin{array}{c|c|c} \text{दक्खि प} & \text{उत्त प} & \text{उसुप प २} \\ \hline a & a & a \end{array}$$

अवसपिणिपु. एवं वत्तच्चा ताओ रहडघडिण्णं^२ । होति अणंताणंता पुब्बं वा दुमणिपक्खित्तं ॥ ५४९
चत्तारो लवणजले धादुद्दीवम्मि वारस मियंका । बादाल कालसल्ले बाहत्तरि पुक्खरद्धम्मि ॥ ५५०

४ । १२ । ४२ । ७२ ।

णियणियसलीण अद्धं दीवसमुदाण एकभागम्मि । अबरे भागं अद्धं चरति पंतिकमेणं च ॥ ५५१
एकैकचारखेत्तं दोहोर्चदाण होदि तच्चासो । पंचसया दससहिदा दिणयरविंवादिरित्ता य ॥ ५५२

दशत्रों विषुव वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्तरार्पणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें सूर्योके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुवोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पत्यका असंख्यातत्रां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुवोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पत्य ÷ असं., उत्तर पत्य = असं., विषुव (पत्य ÷ असं.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्तरार्पणीके समान) अवसरार्पणी कालमें भी अरघटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुवोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनन्तानंत होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें व्यालीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेसे आधे एक भागमे और आधे दूसरे भागमें पंतिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंको जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे ($\frac{1}{16}$) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

पुह पुह चारखेसे पण्णरस हुवंति चंदवीहीओ । तच्चासो छप्पणा जोयण्या एकसट्ठिहिदा ॥ ५५३

$$१५ \left| \begin{array}{l} ५६ \\ ६३ \end{array} \right|$$

णियणियचंदपमाणं भजिदूणं एकसट्ठिरूवेहिं । अट्ठवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिदीववासम्मि ॥ ५५४

ससिसंखापविहत्तं सच्चभन्तरवीहिट्ठिदिदूणं । दीघाणं उवहीणं आदिमपहजगदिविच्चाळ ॥ ५५५

उणवणसहससा णवसयणवणउदिलोयणा य तेत्तीसा । अंसा लवणसमुदे अच्चन्तरवीहिजेगदिविच्चाळ ॥

$$७९९९९ \left| \begin{array}{l} ३३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

दुगातिगतियतियतिणिण य विच्चाळं भावइम्मि दीवम्मि । णभलकएकअंसा तेसीदिसदेहिं अवहरिदा ॥ ५५७

$$३३३३२ \left| \begin{array}{l} १६० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार एकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार $\frac{१}{६}$ ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें एकसठ रूपोंका भाग देकर अट्ठाईससे गुणा कानेपर जो संख्या प्राप्त हो उससे आने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त कानेपर जो लब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीथीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतीके बीच अंतराल होता है ॥ ५५४-५५५ ॥

उदाहरण—लवण समुद्रमें चन्द्र ४; $४ - ६१ = \frac{१०}{६३}$; $\frac{१०}{६३} \times २८ = \frac{११२}{६३}$; ल. स. विस्तार $२००.००० = \frac{१२२०००००}{६३}$; $\frac{१२२०००००}{६३} - \frac{११२}{६३} = \frac{१२१९९८८८}{६३}$ । चन्द्र संख्या ४ = $\frac{२४४}{६३}$; $\frac{१२१९९८८८}{६३} \div \frac{२४४}{६३} = ४९९९९\frac{३३}{६३}$ अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उन्चास हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और एक योजनके एकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ चत्तीस-योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ $३३३३२\frac{१}{६३}$ ।

सगचरणहणवृक्षा अंककमे पणखदोणि अंसा य । इगिअट्टदुएकहिदा कालोदयजगदिविचालं ॥ ५५८

$$१९०४७ \left| \begin{array}{l} २०५ \\ १२८१ \end{array} \right|$$

सुण्णं चउठाणेका अंककमे अट्टपंचतिणि कला । जवचउपंचविहत्तो विचालं पुक्खरद्धमि ॥ ५५९

$$११११० \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदाणि अंतराणि पढमप्पहसंठिदाणं चेदाणं । विदिदादीण पहाणं अधिया जठमंतरे बहिं ऊणा ॥ ५६०

लवणादिचउक्काणं वासपमाणमि णियसखिदलाणं । विंवाणिं केलित्ता ततो णियचंदसंखअदेणं ॥ ५६१

भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेकं ससीण विचालं । एवं सम्बपहाणं अंतरमेदमि णिटिट्ठं ॥ ५६२

णवणउदिसइस्सं णयसयणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुदे दोणं तुसारकिरण विचालं ॥

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

... ..

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीथीके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस, योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ $१९०४७ \frac{२०५}{१२८१}$ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनचाससे भाजित तीन सौ अठ्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ $११११० \frac{३५८}{५४९}$ ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और ब्राह्ममें उनसे रहित हैं ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे बिम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है । इस प्रकार यहांपर सब पथोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५६१-५६२ ॥

ल. स. का विस्तार २०००००, $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; चार चन्द्रबिम्बोंका वि. $\frac{२२४}{६१}$; $\frac{२२४}{६१} \div २ = \frac{११२}{६१}$; $\frac{१२२००००}{६१} \div \frac{११२}{६१} = \frac{१२१८९८०८}{६१}$;
ल. स. चन्द्र संख्या ४, $४ \div २ = २$; $२ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९८८८}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९ \frac{५}{६१}$ ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच नित्यानत्रै हजार नौ सौ नित्यानत्रै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ $९९९९९ \frac{५}{६१}$ ।

पंच चउठाणछक्का अंककमे सगतिएक अंसा थ । तियअट्टेकविहत्ता अंतरमिदूण चादईपंढे ॥ ५६४

६६६६५ | १३७ |
१८३ |

चउठाणवगयण्टतिया अंककमे सुणएकचारि कला । इगिअडहुगइगिअजिदा अंतरमिदूण कालेदे ॥ ५६५

३८०९४ | ४१० |
१२८१ |

एकचउठाणदुग अंककमे सत्तछकएक कला । णवचउपंचविहत्ता अंतरमिदूण पोस्सरदम्मि ॥ ५६६

२२२२१ | १६७ |
५४९ |

गियणियपठमपहाणं जगदीणं अंतरणमाणसमं । गियणियलेस्सगदीओ सव्वमियंकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

२२२२१ | १७१ | (१)
५४९ |

सीसं णवदी विसया पण्णरससुदा थ चाल पंचसया । लवणण्यहुदिचउके चंदाणं होंसि वीहीओ ॥ ५६८

३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५१३७ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानव योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित चार सौ दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४४१० ।

पुष्कराक्ष द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उर्नचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१४१० ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नवै, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

नियपहपरिधिप्रमाणे पुह पुह दुलदेकवीससंयुतिदे । तेरससहस्रसगसपणुवीसदिदे मुहुत्तगदिसाणं ॥

२२१
१३७२५

सेसाओ वण्णणाओ जंवुहीवन्मि जाओ चंदाणं । ताओ लवणे घादइसंढे कालोदपुक्खरदेडुं ॥ ५७०
। एवं चंदाणं पुरुवणा सम्मत्ता ।

अत्तारि होति लवणे बारस सूर्य य घादइसंढे । बादाला कालोदे वावत्तरि पुक्खरदम्मि ॥ ५७१
१२ । ४२ । ७२ ।

नियनियरवीण अद्धं वीवसमुदाण एकभागम्मि । अबरे सागे अद्धं चरति पतिककमेणेव ॥ ५७२
एककेकचारखेत्तं दोहो दुमणीण होदि तन्वासो । पंचसया दससहिदा विणवद्धिवादिदिता य ॥ ५७३

१ । २ । ५१०
४८
६१

एककेकचारखेत्ते चउसीदिउदसदेकवीहीओ । तन्वासो अबदालं जीयणया एकसद्विहिदा ॥ ५७४

१८४
४८
६१

अपने अपने पथोंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इक्कीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ १३७२५ ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका क्षेप वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान ज्ञानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्रवृत्तियां समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्धमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक-भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है । इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यत्रिम्बसे अतिरिक्त पांच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥ ५१०१६१ ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं । इनका विस्तार इकसठसे भाजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४ ; ६१ ।

१ द व मुहुत्ते. २ चारखेचे दो दो.

लवणाद्विचउक्काणं वासयमाणम्मि गियरविदलाणं । विंषाणि केलित्ता तत्तो गियपूसणहेणं ॥ ५७५
 भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेक्कं रवीग विचालं । तस्स य अद्दपमाणं जगदीयासणमग्गाणं ॥ ५७६
 णवणउदिसहस्साणि णवमयणवणउदियोजाणि पि । तेरसमेत्तकलाओ भजिद्ववा एक्कसट्ठीए ॥ ५७७

$$\frac{९९९९९}{१३} \left| \frac{१३}{६१} \right|$$

एत्तियमेत्तपमाणं पत्तेक्कं दिणयराण विचालं । लवणोदे तस्सद्धं जगदीण गिययपडमग्गाणं ॥ ५७८
 छावट्ठिमहस्साणि हस्सयपण्णंटि जोजणाणि कला । इगिसट्ठीउत्तसयं तेमीट्टीउत्तसयं हारो ॥ ५७९

$$\frac{६६६६५}{१६१} \left| \frac{१६१}{१८३} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण धाईसंडे । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उद्वियावावा ॥ ५८०
 अइतीससहस्सा चडणउदी जोजणाणि पंच सया । अट्टाहत्तरि हारो वारसयसयाणि इगिमीदी ॥ ५८१

$$\frac{३८०९४}{१२८१} \left| \frac{५७८}{१२८१} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसलिलम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसं उवहिवावाहा ॥ ५८२

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योंके विम्बोंको घटाकर शेषमें
 अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती
 व आसन्न (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

ल. स. वि. यो. $२०००००० = \frac{१२००००००}{६१}$; ल. स. सूर्य ४; $४ \div २ = २$;
 इनका विम्बविस्तार $\frac{१६६}{६१}$; $\frac{१२००००००}{६१} - \frac{१६६}{६१} = \frac{१२१९९९९३४}{६१}$; सूर्यसंख्या $४ \div २$
 $= २ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९९९९३४}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९९\frac{१३}{६१}$ सूर्य-अन्तर । स. अ. $९९९९९९\frac{१३}{६१}$
 $\div २ = ४९९९९९\frac{१३}{६१}$ जगती और प्रथम मार्गका अन्तर ।

निन्यानत्रै हजार नौ सौ निन्यानत्रै योजन और इकसठसे माजित तेरह मात्र कला इतना
 लवण-समुद्रमें प्रत्येक सूर्योंके अन्तरालका प्रमाण है । इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके
 बीच अन्तर है । ॥ ५७७-५७८ ॥

छयासठ हजार छह सौ पैंसठ योजन और एक सौ तेरासीसे माजित एक सौ इकसठ
 कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योका अन्तराल प्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति
 और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥ $६६६६५\frac{१३}{६१}$ ।

अइतीस हजार चौरानत्रै योजन और बारह सौ इक्यासीसे माजित पाँच सौ अठत्तर
 भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और
 उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है-॥ ५८१-५८२ ॥ $३८०९४\frac{५७८}{१२८१}$ ।

बावीसहस्ताणि बेसयद्गतिवीस ज्येष्ठा अंसा । दोगिणसया उणदालं हारो उणवणपंचसया ॥ ५८३

२२२२१ | २३९ |
५४९ |

एदं अंतरमाणं एककेकरवीण पोखरद्धम्मि । लेस्सागदी तददं तस्सरिसा उदधिमावाहा ॥ ५८४

तालो आवाधाओ दोसुं पासेसु संदिद्वीणं । चारक्खेत्तेणहिया^१ अम्मंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५

जंबूयंके दोण्हं लेस्सा वच्चंति चरिममग्गादो । अम्मंतरए णभतियतियसुणगा पंच ज्येष्ठाया ॥ ५८६

५०३३० ।

चरिमपहाओ बाहिं लवणे दोणभट्टतियज्येष्ठाया । बच्चइ लेस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिअधियसया ॥

३३००२ | १०० |
१८३ |

पढमपहसंठियाणं लेस्सागदीणं चट्टमट्टणवचउरो । अंककमे ज्येष्ठाया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवड्ढाओ ॥

३३५१३ | ७ | (१)

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनचाससे माजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्करार्द्ध द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

२२२२१ २ ३ ९ ।

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

५०३३० ।

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार दो योजन और एक सौ तेपसी भागोंमेंसे सौ भागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥

३३००२ १ २ ३ ।

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है । शेष पथोंमें हानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

लवणप्पहुदिचउक्के णियणियखेत्तेसु दिणयरमयंका । वञ्चंति ताण लेस्सा अण्णक्खेत्तं ण कइया वि-॥५८९
अट्ठासद्वित्तिसया लवणम्मि हुवंति माणुवीहीओ । चउत्तरएक्कारससयमेत्ता धादईसंढे ॥ ५९०

३६८ । ११०४ ।

अउसट्ठी अट्ठसया तिणिण सहस्साणि कालसल्लिम्मि । चउवीसुत्तरउसया लवण सहस्साणि पोक्खरद्धम्मि ॥

३८६४ । ६६२४ ।

णियणियपरिहिपमाणे सट्ठिसुहुचेहि अवहिदे लद्धं । पत्तेक्कं माणूयं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ ५९२

सेसाओ वण्णणाओ जंजुदीवम्मि जाओ दुमणीणं । तामो लवणे धादईसंढे कालोदपुक्खरहेत्तुं ॥ ५९३

। सूरप्पलवणा ।

वावण्णा तिणिगसया होति गहाणं च लवणजलहिम्मि । छप्पणा अन्नमहियं सहस्समेक्कं च धादईसंढे ॥

३५२ । १०५६ ।

तिणिण सहस्सा छसयं छण्णउदी होति कालउवहिम्मि । छत्तीसअहियाणि तेसट्ठिलपाणि पुक्खरद्धम्मि ॥

३६९६ । ६३३६ ।

। एवं गहाण परूवणा सम्मत्ता ।

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र है उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जाती ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सठ सूर्यवीथियां लवण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८ । ११०४ ।

तीन हजार आठ सौ चौसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें, और छह हजार छह-सौ चोवीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें है ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लव्य आवे उतना प्रत्येक सूर्योंकी मुहूर्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योंका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यग्ररूपणा समाप्त हुई ।

तीन सौ बावन ग्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छप्पन धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छ्यानवै ग्रह कालोद समुद्रमें और तिरैसठ सौ छवीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार ग्रहोंकी ग्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणमि वारसुत्तरसयमेत्ताणि हुवेति रिक्खाणि । छत्तीसेहिं अधिया तिणिणसंया घादईसंके ॥ ५९१
११२ । ३३६ ।

छाहचरिजुचाई पुक्करससयाणि कालसलिज्जमि । सोल्लुत्तरदोसहस्सा दीवन्ने पोक्करद्धमि ॥ ५९७
३१७६ । २०१६ ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवमि जाव रिक्खाणे । ताओ लवणे घादईसंके कालोदपोक्करद्धेसु ॥ ५९८
। एवं णक्खत्ताणं परूवणा सम्मत्ता ।

दोणिण थिय लक्खामिं सत्तहीसहस्स णवप्याणि च । हांति हु लवणसमुदे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ५९९
२६७९०००००००००००००००००० ।

अद्द थिय लक्खामिं तिणिण सहस्साणि सगसयाणि पि । हांति हु घादईसंके ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६००
८०३७००००००००००००००००००० ।

अट्ठावीसं लक्खा कोडाकोडीण वारससहस्सा । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१
२८१२९५०००००००००००००००००० ।

अट्ठत्तारं लक्खा वादीससहस्सदेसयाणि च । हांति हु पोक्करदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२
४८२२२०००००००००००००००००००० ।

...

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और घातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥
११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छपत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्गन जैसा जम्बूद्वीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, घातकी-
खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें दो लाख सड़सठ हजार नौ सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥
२६७९०००००००००००००००००००० ।

घातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०० ॥
८०३७०००००००००००००००००००० ।

कालोद समुद्रमें अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०१ ॥
२८१२९५०००००००००००००००००००० ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०२ ॥
४८२२२००००००००००००००००००००० ।

सेलाओ वषण्णाओ खंदूद्विस्स वण्णसमाओ । णवारे विसेसो संखा अण्णणा खीलवाराणं ॥ ६०३
एकसयं उण्णदालं लवणसमुदमि खीलवाराओ । दसदत्तं सहस्सा दीवमि य चादईसंढे ॥ ६०४

१३९ । १०१० ।

एकसालसहस्सा बीसुत्तरमिणिसयं च कालीदे । तेवण्णसहस्सा वेसयाणि तीसं च पुक्खरद्धमि ॥ ६०५

४११२० । ५३२३० ।

माणुसखेत्ते ससिणो आसट्ठी होंति एकपासमि । दोपासेसुं दुगुणा तेचियमेत्ताओ भत्तका ॥ ६०६

६९ । १३३ ।

एकसहस्साणि होंति गहा सोलसुत्तरा लसया । रिक्खा विणिण सहस्सा छस्सयल्लणठदिग्गदिरिक्खा ॥

११६१६ । ३६९६ ।

ईट्ठासीदील्लखा चालीससहस्ससगसयाणि पि । होंति हु माणुसखेत्ते वाराणं कौटकीदीओ ॥ ६०७

८८४०७०००००००००००००००० ।

पंचाणडदिसहस्सं पंचसया पंचवीसवट्ठमादिया । खेत्तमि माणुखानं चेट्ठेत्ते खीलवाराओ ॥ ६०९

९५५३५ ।

सग्गे ससिणो सूरा णक्खत्ताणि गहा य ताराणि । णियणियपहपणिधीसुं पंचीए चरंति णमखंडे ॥ ६१०

इनका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है । विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और घातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दस हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें तिरिपन हजार दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३२३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छयासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ ज्ञानवै नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़कोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥

८८४०७००००००००००००००००० ।

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवै हजार पांच सौ पैतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥

९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिवियोंमें पंक्ति रूपसे नभखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

सम्भवे कुण्ठति मेहं पद्माहिणं जंतुदीवजैरिगणा । अक्षरमाणा आदहसंभे तह पोखरद्धम्मि ॥ ६११

। एवं चरगिहाणं^१ चारो सम्भत्तो ।

मणुसुत्तरादु परदो सयंभूरमणो त्ति दीवजवहीणं । अचरमरुवडिण्णं जोह्मणाणं परुवेमो ॥ ६१२

एतो मणुसुत्तरगिरिदपहुदि जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति संठिद्वंदाह्मणां विण्णासविहिं वत्तइस्सामो । तं जह— माणुसुत्तरगिरिदादो पण्णाससहस्रजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयं^२ होदि । तत्तो परं पत्तेकमेकलक्षजोयणाणि गंतूण विदिदादिवलयाणि हंतूति जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । णवरि सयंभूरमण-समुदस्स वेदीए पण्णाससहस्रजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे^३ चरिमवल्लयं होदि । एवं सम्भवलयाणि केत्तिया हंतूति त्ति उत्ते चौदसलक्षजोयणोहिं भजिदजगसेही पुणो तेवीसवल्लपुहि परिहीणं होदि । तस्स ५

ठवणा १४००००० रि २३ ।

एदाणं वलयाणं संठिद्वंदाह्मचपमाणं वत्तइस्सामो— पोखरवरदीवद्धस्स पढमवल्लपु संठिद्वंदाह्मचा पत्तेकं चउदाल्लभहियएक्कसयं होदि । १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररासिस्स

जम्बूद्वीपमे सव ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते है । तथा धातकीखण्ड ओर पुष्करार्द्ध द्वीपमे आधे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोंके समूहोंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूर्योंकी विन्यासविधिको कहते है । वह इस प्रकार है— मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है । इसके आगे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वलय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वलय है । इस प्रकार सर्व वलय कितने होते है, ऐसा कहनेपर उत्तर देते है कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वलयोंका प्रमाण होता है । उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷ १४००००००—२३ ।

इन वलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणको कहते हैं— पुष्करार्द्ध द्वीपके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस है । १४४ । १४४ ।

१ द् व विहाणं. २ द् व वल्लयं. ३ द् व पदेसे.

पटमवलपु संठिदचंदाइचा पत्तेकं अट्टासीदिअमसहियदोणिणसयसेत्तं होदि । हेट्टिमदीवस्स वा रयणा-
यरस्स वा पटमवलपु संठिदचंदाइचाओ तदणत्तरोवरिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा पटमवलपु संठिद-
चंदाइचा पत्तेकं दुगुणं होऊणं नच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणसमुदस्स पटमवलपु संठिदचंदाइचा अट्टावीसलक्खेण भविदणवनेटीओ पुणो चउरुवहिद-
सत्तावीसरुवेहिं अमसहियं होइ । तच्चेदं । $१८००००० \left| \begin{smallmatrix} २७ \\ ४ \end{smallmatrix} \right|$ पोक्खरवरदीवदपहुदि जाव सयंभूरमण- ५
समुदो ति पत्तेकदीवस्स वा उवहिस्स वा पटमवलपुसंठिदचंदाइचाणं आणयणहेदु इमा सुत्तगाः—
पोक्खरवरुवहिपहुदिं उवरिमदीवोवहीण विक्खंमं । लक्खहिदं णवगुणिदं मगसगदीउवहिपटमवलपुफलं ॥
विचयं पुण पडिवलयं पडि पत्तेक चउत्तरकमेण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं ति । दोवरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सौ अठ्ठासी मात्र हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होने चले गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्ठाईस लाखसे भाजित नौ जगश्रेणी और चार रूपोसे भाजित सत्ताईस रूपोसे अविक है । वह यह है—
ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. + $\frac{१}{४}$ । पुष्करार्द्ध द्वीपसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके लाने के लिये यह गाथासूत्र है—

पुष्करवर समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमें एक लाखका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण—(१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२०००००० यो; ३२०००००० ÷ १००००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्योंकी सख्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रको विष्कम्भ (ज. श्रे. ÷ २८ + ७५०००) ÷ १००००० × ९ = ज. श्रे. ÷ २८ + $\frac{१}{४}$ ।

यहापर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमें चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

$$१८०००००० \left| \begin{smallmatrix} २७ \\ ४ \end{smallmatrix} \right|$$

दीयस्व वा उग्रहिस्स वा तु पणजादयमवल्लयद्वारं भोत्तूण सच्चल्य चउकं उरुत्तरकमं वत्तव्वं । मणुसुत्तर-
गिरिंदानो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयम्मि डिट्ठचंदाइच्चाणं विच्चाळं सत्तेतालसहस्स-णन्नसय-
चोहसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादुमदेसा तेसीदिजुदुएक्कसयरुवेहिं भजिदमेत्तं होदि । तं चेदं ४७९१४
| १७६ | विदियवल्लये चंदाइच्चाणमंतरं अट्टेतालसहस्स-ऊसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-
| १८३ | जुदार्णं द्रोणेण सहस्सा कलाओ होदि दोगिणसयसत्तावण्णरुवेणवमहियदोगिणसहस्सेण हरिदमेत्तं ५
होदि । तं चेदं ४८६४६ | २१३० | एवं वेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अंतिमवियपं
वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुदस्स पढमवल्लय एक्केक्कचंदाइच्चाणमंतरं तेतीससहस्स-तिसय-इगितीस-
जोयणाणि अन्ना पुण पण्णारसजुदेक्कसयं हारो तेसीदिजुदुएक्कसयरुवेण अबभियं होदि पुणो रुवस्स
अमंवेउजभागेणवमहियं होदि । तच्चेदं ३३३३१ । मा | ११५ | एवं सयंभूरमणसमुदस्स विदियपहणहुदि-
दुचरिमपहंतं विसेसाहियपरुवेण जादि । एवं सयंभूरमणसमुदस्स चरिमवल्लयम्मि चंदाइच्चाणं विच्चाळं १०
भण्णमाणे छादालसहस्स-एक्कसय वावण्णजोयणयपमाणं होदि पुणो बारसाहियएक्कसयकलाओ हारो
तेणउदिह्वेणवमहियवत्तसयमेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ धण अंसा ११२ |
७९३ | एवं अचरजोइगणपरुवणा समत्ता ।

चला गया है । अर्थात् इन वलयोमे चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे — पु. द्वीपके उत्तरार्द्धिमं प्र.
वलयमे १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलय स्थानको
छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?) ।

मानुसुत्तर पर्वतसे आगे पचास हजार योजन जाकर प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योका
अन्तराल सैतालीस हजार नौ सौ चौदह योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ व्यत्तर
भागमात्र अधिक है । वह यह है — ४७९१४ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ । द्वितीय वलयमे चन्द्र-सूर्योका अन्तर
अड़तालीस हजार छह सौ छयालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनसे भाजित दो हजार
एक सौ तीस कला अधिक है । वह यह है — ४८६४६ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण
समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये । उससे अन्तिम निकल्यको कहते हैं — स्वयंभूरमण समुद्रके
प्रथम वलयमे प्रत्येक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेतीस हजार तीन सौ इक्तीस योजन और एक सौ
तेरासीसे भाजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असख्यातसे भाजित एक रूप अधिक
है । वह यह है — ३३३३१ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर
द्विचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके
अन्तिम वलयमे चन्द्र-सूर्योका अन्तरालके कइनेपर छयालीस हजार एक सौ बावन योजनप्रमाण
और सान सौ तेरानवसे भाजित एक सौ बागह कला अधिक है । वह यह है — ४६१५२ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ ।

इस प्रकार अचर ज्योतिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एत्तो चंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तहस्सामो । तं जहा— जंबूद्वीपादिपंचदीवसमुद्रं^१ मुत्तूण तदियसमुद्रमार्दि कावूण जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति एवासिमाणयणकिरिया ताव उच्छेद— तदियसमुद्रम गच्छो वत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउसट्ठी, उवरिमसमुदे गच्छो अट्ठावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्रं ति । संपहि एदेहि गच्छेहि पुष पुष गुणिज्जमाणरासिपरूवणा कीरिदे— तदियसमुदे नैसदमट्ठासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिज्जमाणरासीभो गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्रं एचामो चि । संपहि अट्ठासीदिविसदेहि^२ गुणिज्जमाणरासीभो ओवट्ठिय^३ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय अट्ठासीदिवेसदमेव सव्वगच्छाणं गुणिज्जमाणं कादव्वं । एवं कदे सव्वगच्छा अण्णोणं पेक्खिदूण चउगुणकमेण अवट्ठिदा जादा । संपह चचारिरूवमार्दि कावूण चदुत्तरकमेण गच्छं संकलणाए भाणयणे कीरमाणे पुब्बिल्लगच्छेहि^४ ततो संपहियगच्छा रूकणा होति, दुगुणजादट्ठणे चचारिरूववट्ठीए अभावादे । एदेहि गच्छेहि गुणिज्जमाणमव्विमधणाणि चउसट्ठिरूवमार्दि कावूण दुगुण- १० दुगुणकमेण गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । पुणो गच्छसमीकरणं सव्वगच्छेसु एगेगरूपपवसूणी^५ कायव्वो । एवं कावूण चउसट्ठिरूवेहि मज्झिमधणाणिओवट्ठिय^६ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय सव्वगच्छाणं

यहांसे आगे सपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जंबूद्वीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोंको छोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते हैं— तृतीय समुद्रमे गच्छ वत्तीस, चतुर्थ द्वीपमे गच्छ चौसठ और इससे आगेके समुद्रमे गच्छ एक सौ अट्ठाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने क्रमसे चले जाते हैं । अब इन गच्छोंसे पृथक् पृथक् गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है । इनमेसे तृतीय समुद्रमे दो सौ अठासी और आगेके द्वीपमे इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती हैं । अब दो सौ अठासीसे गुण्यमान राशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सौ अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परकी अपेक्षा चौगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं । इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लते समय पूर्वोक्त गच्छोंसे साप्रतिक गच्छ एक कम होते हैं, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमे चार रूपोंकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोंसे गुण्यमान मध्यम धन चौसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमे एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोका चौसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिके रूपमे चौसठ रूपोंको

१ द्द ब वसुद्रं. २ द्द ब वीसदे. ३ द्द ब दिवट्ठिय. ४ द्द ब चदुत्तर. ५ द्द ब पवसूणे.
६ द्द ब मणाणीभोवट्ठीव.

चठमट्टिरुवाणि गुणिज्जमाणत्तणेण ठवेद्व्वाणि । एवं कदे रिणरासिस्स पमाणं उच्चदे— एगरूवमादिं कादण गच्छं पढि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुदो ति गदरिणरासी होदि । संपहि एवं ठिदंसंकलणमाणायणं उच्चदि— छरूवाहियजंबूद्रीवच्छेदणपुहि परिहीणरज्जुच्छेदणाओ गच्छं काऊण जदि संकलणा भाणिज्जदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगपदरस्स वेछप्पणंगुल-[सद-] वगमाग-
 हाराणुवत्तीदो । तेण रज्जुच्छेदणासु अण्णसिं पि तत्पाओग्गाणं संखेज्जरूवाणं हाणिं काऊण गच्छा ठवेयम्भा । ५
 एवं कदे तदियसमुदो भादी ण' होदि ति णासंकणिज्जं, सो चैव आदी होदि, सयंभूरमणसमुदस्स परभाग-
 ममुप्पण्णरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुदस्स परदो रज्जुच्छेदणया अथि ति कुदो
 णग्गवे । वेछप्पणंगुलसदवग्गासुत्तादो । 'जेत्तियाणि दीव-सायररूवाणि जंबूद्रीवच्छेदणाणि छरूवा-
 हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परियम्मणं एदं वक्खाणं किं ण विरुज्जदे । ण, एद्रेण सह विरुज्जदि,
 किंतु सुत्तेण सह ण विदग्गदि । तेणेदस्स वक्खाणस्स गहण कायग्गं, ण परियम्मसुत्तस्म; सुत्तविरुद्धत्तादो । १०
 ण सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होदि, अदिप्पसंगादो । तत्थ जोहसिया णथि ति कुदो णग्गवे । एदग्गहादो चैव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमे) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि गई है । अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेको कहते हैं— छह रूपोंसे अधिक जम्बू-
 द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो ज्योतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपोंकी हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन अर्थात् कम करना है । स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमे राजुके अर्धच्छेद है यह कहासे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । 'जितनी द्वीप-
 सागरोंकी संख्या और जितने जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद है, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके अर्धच्छेद हैं', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ? इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा । इसलिये इस व्याख्यानका ग्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है । वहां ज्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

सुत्तादो । एसा तत्पराउग्गसंखेज्जरूवाहियजंवूदीवळेद्वण्यंमाहिद्वीव-समुदरूवमेत्तरज्जुच्छेदणयपमाणपरिक्खा-
विही' ण अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुमारिणी', केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुमारिणी', जोदिसियदेवभाग-
हारपटुप्पाइयसुत्तावलंबित्तवलेण पयद्वगच्छमाधणद्वमेसा परूवणा परूविदा । तदो ण एत्थ इदमित्थमेवेत्ति'
एयंतपरिग्गहेण' असग्गाहो कायज्जो, परमगुरुवरंपरागउवपुम्मस सुत्तिवलेण विहडावेदुम्मविकयत्तादो,
अदिदिएसु पदत्थेसु लदुमत्थवियप्पणमविमंवादनियसामावादो । तम्हा' पुब्बाइरियवक्खाणापरिच्चाएण' एसा ५
वि दिसा' हेदुवादाणुसारिविउप्पणमिस्साणुग्गहण-अनुप्पणजणउप्पायणद्वं च द्रिमेदव्वा । तदो ण एत्थ
संपदायविरोचो' कायज्जो त्ति ।

पदेण विहाणेण परूविद्वगच्छं विरलिय रूवं पडि चत्तारि रूवाणि श्शदूण अण्णोण-
भत्थे कदे' किंचिया जादा इदि उत्ते संखेज्जरूवगुणिद्वजोयणलंकजस्स वगं पुणो मत्तरूवसदीप
गुणिय चउसट्ठिरूववग्गेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिदे तत्थ लद्वमेत्तं होदि । पुणो एवं दुद्वाने १०

तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूदीपके अर्धच्छेदोसे सहित द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके
अर्धच्छेदोके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योंके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली
नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रजातिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके
भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको
सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है । अतएव यहा 'यह ऐसा ही है'
इस प्रकारके एकान्तको ग्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी
परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा
सकता है । इसके अतिरिक्त अनीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये
विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है । इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग
न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुग्रहण और अभ्युत्पन्न जनोंके
व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहा संप्रदाय विरोधकी भी
आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार
चार रूपोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार घूलेपर एक लाख योजनके
वर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपों (?) से गुणा करके
पुनरपि चौंसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

१ द व 'दीवत्तोदणय' २ द व 'वीही ३ द व अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुमारिणे.
४ द व सुत्ताणुमारि ५ द व इदमित्थमेवेत्ति ६ द व परिग्गहो'ण ७ द व विहडावेदु' ८ द व तहा.
९ द व वक्खाणपरिच्चाएण १० विधीसा ११ द व संपदाय विरोचो १२ द व अण्णोण मेवेद्वेद्वे.
१३ द व शिण्णे ओयण.

रचिय पत्रकराणि वैषदभट्टामोदिरूवेहि गुणिदे सच्चञ्चिधनपमाणं होदि । अवररासिं चउसट्टिरूवेहि गुणिदे सच्चपचयधनं होदि । एदे दो रासीओ मेलिय^१ रिणरासिमन्नणिय गुणगार-भागहाररूवाणिमोवट्ठाविय भारभूदसंखेज्जरूवगुणिदजोयणलवखवगं पदरंगुलकदे संखेज्जरूवेहि गुणिदपण्णट्टिसहस्स-पंचसय-छत्तीस-रूवमेत्तपदरंगुलेहि जगपदरमवहन्दिमेत्तं सच्चजोदिसियविंवपमाणं होदि । तं चेदं । ४।६५५३६१६५५३६१ । पुणो पुक्कमि विवम्मि तप्पाउग्गसंखेज्जजीवा अत्थि चि तं संखेज्जरूवेहि गुणिदेसिं सच्चजोदिसिय-जीवरासिपरिमाणं होदि । तं चेदं १६५५३६१ ।

चंदस्स सदमहस्सं सहस्स रावेणो सदं च सुक्कस्स । चासाविणेहि पल्लं तं पुण्णं धिसण्णामस्स^२ ॥ ६१४
सैसाणं तु गहाणं पल्लद्धं आठंगं सुणेदच्च । ताराणं तु जहण्णं पादच्च^३ पादमुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ | प १ | प १ | प १ |

। आऊ समत्ता ।

होते है । पुनः इसे दो स्थानोमे रचकर (रखकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिधन होता है; और इतर राशिको चौंसठ रूपोसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोसे गुणित एक लाख योजन-के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोसे गुणित पैसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरांगुलोसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब ज्योतिषी विम्बोका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमे) । पुनः एक विम्बमे तन्त्रायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते है, इसलिये उसे (विम्बप्रमाण) संख्यात रूपोसे गुणा करनेपर सर्व ज्योतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमे) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पल्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पल्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पल्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पल्यप्रमाण है । शेष ग्रहोकी उत्कृष्ट आयु आध पल्यमात्र जानना चाहिये । ताराओकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् पल्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पल्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४-६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पल्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व. १०० । बृह. प. १ । शेष ग्रह प. १/२ । तारा ज. प. १/४ और उ. १/४ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द व गुणहार? ३ द ते पुट्टवरिसणामस्स, व ते पुट्टवरिसणामस्स.

४ व द प १ ल १००००० प । सा १००० प १ । १०० प १ | १ | प १ | प १ |

आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाहं एक्कसमयस्मि ॥ ६१६
 आल्लवंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणहाणादिपवण्णण भावणलोए एव वत्तद्धं ॥ ६१७
 णवरि य जोहसियाणं उच्छेहो सत्तदंसपरिमाणं । ओही असंखगुणिदं सेसाओ होंति जहजोगं ॥ ६१८
 इंदसदणमिदच्छलणं अणत्तसुहणाणविरियदंसणयं । मच्चकुमुदेक्कचंदं विमलजिणिदं पणमिदूणं ॥ ६१९

एवमाहरियपरंपरागतिलोयपण्णत्तीए जोहसियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती नाम
 सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अधिज्ञान, शक्ति, एक समयमे जीवोंकी उत्पत्ति व
 मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन ग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन
 भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७ ॥

विशेष यह कि ज्योतिषियोंकी उंचाई सात धनुषप्रमाण और अधिज्ञानका विषय
 असंख्यतगुणा है । शेष आहारादिक यथायोग्य होते है ॥ ६१८ ॥

जिनके चरणोंमें सैकड़ों इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य
 एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप
 है ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-
 स्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[अट्टमो महाहियारो]

कर्मफलकविमुक्तं केवलगणेण विट्पयलट्ठं । णमिक्कण कर्मतज्जिणं भणामि सुरलोयपण्णात्तिं ॥ १
 सुरलोकनिवाससिद्धिं विण्णासो भेत्तणामसीमाओ । संखा इंदविमूदी आक उप्पत्तिमरणवत्तरियं ॥ २
 आहारो उत्तासो उच्छेदो तह थ देवलोयम्मि । आउगच्छणमाओ देवलोर्यवियार्णं तहा ॥ ३
 गुणठाणादिसख्खं दंसणगहणस्स कारणं विविह । आगमणमोहिणणं सुराणं संखं च सत्तीओ ॥ ४
 जोगी इदि इगिगीसं आहियारा विमलबोहजणगीए । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपणत्तिणामाए ॥ ५
 उत्तरकुरुमणुवाणं एक्केणूणेणं तह थ चालेणं । एणवीसुत्तरचउसयकोदंडेदिं विहीणेणं ॥ ६
 इगियट्ठीअहिपणं लम्बेणं जेयणेणं ऊणाओ । रज्जूओ सत्त गयणे उड्डुड्डं गाउपडलाणिं ॥ ७

—^७ रिग १०००६१ रिग दंड ४२५ रि वा १ ।

। निवासलेत्त सम्मत्तं ।

कगयट्ठिचूलिउवर उत्तरकुरुमणुवएक्कवालस्स । परिमाणेणंतरीदो चेट्ठेदिं डु इंदओ पढमो ॥ ८

जो कर्मरूपी कलंकसे रहित हैं और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रवृत्तिको कहता हूँ ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र^१, निन्यास^२, भेद^३, नाम^४, सीमा^५, संख्या^६, इन्द्रविमूर्ति^७, आयु^८, उत्पत्ति^९ व मरणका अन्तर, आहार^{१०}, उच्छ्वास^{११}, उत्सेध^{१२}, देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव^{१३}, लौकान्तिक देशोंका स्वरूप^{१४}, गुणस्थानादिकका स्वरूप^{१५}, दर्शनग्रहणके विविध कारण^{१६}, आगमन^{१७}, अवधिज्ञान^{१८}, देवोंकी संख्या^{१९}, शक्ति^{२०} और योगिनी^{२१}, इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रवृत्ति नामक महाधिकारमे ये इक्कीस अधिकार है ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुष और एक लाख इकसठ योजनोसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित है ॥ ६-७ ॥

राजु ७ - यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकादि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्योंके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ द य सराउ. २ द एक्कणूणेण, य एक्क णूणं. ३ द थ रयणे दड्डं

लोयसिहरादु हेट्टा चउसयपणवीस चावमाणणि । इगिगीसजोयणाणि गंतूणं हंदओ चरिमो ॥ ९

यो २१ दडा' ४२५ ।

सेसा य एक्कपट्ठी एदाणं इदयाण विचाले । मग्गे अणादिणिहणा रयणमया हंदया हेति ॥ १०

एक्केक्कइंदयस्स य विचालमसंखजोयणाण समं । एदाणं णामाणि वोअमो आणुपुब्बीए ॥ ११

उडुबिमलचदणामा बग्गू वीराण्णा य णंदणया । णलिणं कच्चणरुहिरं चंचं मरुदं च रिद्धिसयं ॥ १२

१३ ।

वेरुलियरुचकरुचिरं कफलिहवणीयमेवअट्ठाहं । हारिटपउममालो लंघिवज्जाभिहाणेणं ॥ १४

१२ ।

णंदावत्तपहंकरपिट्ठकगजमिच्चपह य अंजणए^१ । वणमालाणागगरुडा लंगलबलभट्टककरिट्ठाणि ॥ १४

१४ ।

सुरसमिदीयग्ग्हाहं बग्गुत्तरवग्ग्हिल्लयलंनवया । महसुक्कसहस्सारा आणवपाणद्वयपुक्कया ॥ १५

१० ।

सायंकरारणच्चुदसुदंसणामोवसुप्पबुद्धा य । जसहरसुभइसुविसालसुमणसा तह य सोमणसो ॥ १६

११ ।

लोकशिखरके नीचे चार सौ पच्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकसठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोके बीचमें हैं । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन हैं ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु^१, विमल^२, चन्द्र^३, वल्लु^४, वीर^५, अरुण^६, नन्दन^७, नलिन^८, कंचन^९, रुधिर^{१०} (रोहित), चंचत्^{११}, मरुत्^{१२}, ऋद्धीश^{१३}, वैदूर्य^{१४}, रुचक^{१५}, रुचिर^{१६}, अंक^{१७}, स्फटिक^{१८}, तपनीय^{१९}, मेघ^{२०}, अभ्र^{२१}, हारिद्रि^{२२}, पद्ममाल^{२३}, लोहित^{२४}, वज्र नामक^{२५}, नन्दावर्त^{२६}, प्रभंकर^{२७}, पृष्ठक^{२८}, गज^{२९}, मित्र^{३०}, प्रभ^{३१}, अंजन^{३२}, वनमाल^{३३}, नाग^{३४}, गरुड^{३५}, लंगल^{३६}, बलभद्र^{३७}, चक्र^{३८}, अरिष्ट^{३९}, सुरसमिति^{४०}, ब्रम्ह^{४१}, ब्रम्होत्तर^{४२}, ब्रम्हहृदय^{४३}, लतव^{४४}, महाशुक्र^{४५}, सहस्रार^{४६}, आनत^{४७}, प्राणत^{४८}, पुष्पक^{४९}, शातंकर^{५०} (शातक), आरण^{५१}, अच्युत^{५२}, सुदर्शन^{५३}, अमोघ^{५४}, सुप्रबुद्ध^{५५}, यशोधर^{५६}, सुमद्र^{५७}, सुविशाल^{५८}, सुमनस^{५९}, सौमनस^{६०}, प्रीतिंकर^{६१},

१ द द २१ रण दडा. २ द व विचालं सखजोयणाण समा. ३ द व चंद मरुद चदिदसय.
४ द व अंजणमे. ५ द व लंगलमद.

पीदिंकराहृचं चरिमो सच्चट्टमिदिणामो चि । तेसट्टी समवट्टा णाणावरयणणियरमया ॥ १७

३।^१

पंचत्तालं लक्खं जोयणया इंदुओ ठट्ट पदमो^१ । एक्कं जोयणलक्खं चरिमो सच्चट्टसिद्धी य ॥ १८

४५००००० । १००००० ।

पदमे चरिमं सोधिय रुज्जणियइंदयप्पमाणेण । भजिदूणं जं लद्धं तामो इह हाणिवट्टीओ ॥ १९

ते रासि ६२ । ४४००००० । १ ।

सत्तरिसहस्मणवसयमसट्टीजोयणाणि तेवोसं । अंसा इगितीसहिदा हाणी पदमाट्टु चरिमदो^१ बट्टी ॥ २०

७०९६७ | २३ |
३१ |

चउट्टाललक्खजोयण उणत्तीममहस्सयाणि वत्तीसं । इगितीमहिदा जट्ट य कलामो विमल्लिंदयस्स विंथारो ।

४४२९०३२ | ८ |
३१ |

आदित्य^{११} और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामक^{१२}, इस प्रकार ये सगल गोल और नाना उत्तम रत्नोंके समूहोंसे रचे गये तिरैसठ इन्द्रक विमान है ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैतालीस लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५०००००० । १०००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९ ॥

प्र. इ. ४५००००००, अन्तिम इ. १००००००; ४५०००००० - १०००००० = ४४००००००; ४४०००००० ÷ (६३ - १) = ७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और एक योजनके इकतीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चत्वारिंश लाख उनतीस हजार वत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ $\frac{६८}{३१}$ ।

तेदाललक्खजोयणअट्ठावण्णासहस्सचउसट्ठी । सोलसकलाओ कहिदा चंदिद्वयसंदपरिमाणं ॥ २२

४३५८०६४ | १६ |
३१ |

बादाललक्खजोयणसगसीदिमहस्सयाणि छण्णउदी । चउवीसकला रुंदो वग्गुविमाणस्स णाट्ठं ॥ २३

४२८७०९६ | २४ |
३१ |

बादाललक्खसोलसहस्सण्णकसेयजोयणाणि च । उण्णीसट्ठभहियाणि एक्ककला वीरइंदए रुंदो ॥ २४

४२१६१२९ | १ |
३१ |

एक्ककलालं लक्खं पण्णदालसहस्स जोयणेवकसया । इगिसट्ठी जमहिया णव अंसा अरुणइंदम्मि ॥ २५

४१४५१६१ | ९ |
३१ |

अउहत्तरि सहस्सा तेणवटीसमधियं च एक्ककसयं । चालं जोयणलक्खा सत्तरम कलाओ णंदणे वामो ॥

४०७४१९३ | १७ |
३१ |

चालं जोयणलक्खं तिसहस्सा दो सयाणि पण्णवीसं । पण्णवीसकलाए नाधियैवित्थारो णल्लिणइंदम्म' ॥

४००३२२५ | २५ |
३१ |

तेनालीस लाख अट्ठावन हजार चौसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४ $\frac{१६}{३१}$ ।

व्यालीस लाख सतासी हजार छ्यानवै योजन और चौवीस कला अधिक बल्लु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इकतालीस लाख पैनालीस हजार एक सौ इकमठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चौइत्तर हजार एक सौ तेरानव योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

नल्लिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

१ द व वण्ण'. २ क व 'कलाए साधि. ३ व वित्थारो. ४ द व णल्लिण इंदसा विण्णोवो.

उणताललवखजोयणवत्तीसहस्सदोसयाणि पि । अट्ठावण्णा दुक्कला कंचणणामस्स त्रिन्धारो ॥ २८

३९३२२५८ | २ |
३१

अट्ठीसलवखजोयण इगिसिट्ठिमहस्सदोसयाणि पि । णट्ठिज्झाणि दुसंमा रोहिद्वणामस्स त्रिन्धारो ॥ २९

३८६१२९० | १० |
३१

मगतोयलवखजोयण णट्ठिसहस्सणि निमयवावीसा । अट्ठारसा कलामो चंचोणामस्स विक्खमो ॥ ३०

३७९०३२२ | १८ |
३१

मत्तत्तीसं लक्ख्हा उणवीसहस्सतिसयजोयणया । चट्ठवण्णा छव्वीसा कलामो मरुदस्स परिमंखा ॥ ३१

३७१९३५४ | २६ |
३१

छत्तीसं लक्ख्हाणि अट्ठालमहस्सतिमयजोयणया । सगस्सीदी तिणिणकलो रिद्धिसहस्स^१ परिमंखा ॥

३६४८३८७ | ३ |
३१

मत्तत्तारिं सहस्सा चट्ठस्मया पंचनीसलक्ख्हाणि । उणवीसजोयणाणि पुक्ककमकलामो वेरुलियहं^२ ॥ ३३

३५७७४१९ | ११ |
३१

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उनतालीस लाख वत्तीस हजार दो सौ अट्ठावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८ $\frac{२}{३}$ ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अड़तीस लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वै योजन और दश भाग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैंतीस लाख नव्वै हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैंतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छव्वीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

कट्ठीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

वेइर्य इन्द्रकका विस्तार पैंतीस लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

पंचत्तीमं लक्ष्मा छमहस्मा चउमयाणि इगिवण्णा । जोयणया ठणवीसा कलाओ रुजगस्स विथारो ॥ ३४

३५०६४५१ | ३९ |
३९

चउत्तीमं लक्ष्माणि पणनीममहस्मचउमयाणि पि । तेमोदि जोयणाणि मयवीमकलाओ रुविरविथारो ॥

३४३५४८३ | २७ |
३९

तेत्तीमं लक्ष्माणि चउमट्टिमहस्मपणमयाणि पि । मोलस य जोयणाणि चत्तागि कलाओ अंकविथारो ॥ ३६

३३६४५१६ | ४ |
३९

वत्तीमं चिय लक्ष्मा तेणउदिसहस्मपणमयाणि पि । अउदाल्लजोयणाणि वाग्मभागा फलिहंरो ॥ ३७

३२९३५४८ | १२ |
३९

वत्तीमल्लज्जोयण यावीसमहस्मपणसया मीदी । अंसा य वीममेत्ता हंरो तत्रणिज्जणामस्स ॥ ३८

३२२२५८० | २० |
३९

इगितीमल्लज्जोयण इगिवण्णमहस्मछमयवारं च । अंसा नट्टावीमं विथारो मेवणामस्स ॥ ३९

३१५१६१२ | २८ |
३९

— . . . —

रुचक इन्द्रकक्का विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस काया अविक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१^{३९} ।

रुचिर इन्द्रकक्का विस्तार चौत्तीस लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस काया अविक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३^{३९} ।

अंक इन्द्रकक्का विस्तार तेतीस लाख चौसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार काया अविक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६^{३९} ।

स्फटिक इन्द्रकक्का विस्तार वत्तीस लाख तेरास हज़ार पांच सौ अठ्ठासी योजन और बारह माग अविक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८^{३९} ।

तपनीय नामक इन्द्रकक्का विस्तार वत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्ती योजन और बीस माग मात्र अविक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८०^{३९} ।

मेघ नामक इन्द्रकक्का विस्तार इक्कीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस माग अविक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२^{३९} ।

— . . . —

तीसं चिय लखाणि सौदिसहस्राणि छसयाणि च । पणदाळजोयणाणि पंच कला अडभईदू वासो ॥

$$\frac{३०८०६४५}{३१}$$

सत्तत्तरिजुदसया णव य सहस्साणि तीसलखाणि । जोयण तह तेरसया कलाओ हारिद्विक्खंभो ॥

$$\frac{३००९६७७}{३१}$$

पूक्कोणतीसलख। अडतीससहस्ससगसयाणि च । णव जोयणाणि असा इगिबीसं पउमवित्थारो ॥ ४९

$$\frac{२९३८७०९}{३१}$$

अट्ठावीसं लखा सत्तट्ठीसहस्ससगसयाणि पि । इगिदाळजोयणाणि कलाओ उणतीस लोहिदे वासो ॥ ५१

$$\frac{२८६७७४१}{३१}$$

सत्तावीसं लखं छण्डदिसहस्ससगसयाणि च । चउहत्तरिजोयणया छकलाओ वज्जविक्खंभो ॥ ४४

$$\frac{२७९६७७४}{३१}$$

सगवीसलखजोयण पणुवीससहस्स अडसयं छक्का । चौहस कलाओ कहिदा णंदावट्टस विक्खंभो ॥ ४५

$$\frac{२७२५८०६}{३१}$$

अत्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ $\frac{३०८०६४५}{३१}$ ।

हारिद नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ सत्तत्तर योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ $\frac{३००९६७७}{३१}$ ।

पण इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ $\frac{२९३८७०९}{३१}$ ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस काय अधिक है ॥ ४३ ॥ $\frac{२८६७७४१}{३१}$ ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ $\frac{२७९६७७४}{३१}$ ।

नन्दावर्ण इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ $\frac{२७२५८०६}{३१}$ ।

छन्वीसं च य लक्खा चटवणसहस्रअडसयाणि पि । अडतीसजोयणाणि वावीसकला पइकरे नद ॥ ४६

२६५४८३८ | २२ |
३१ |

पणुवीस लक्खाणि तेसीदिसहस्रअडरायाणि पि । सत्तरि य जोयणाणि य तीसकला पिट्टके वासो ॥ ४७

२५८३८७० | ३० |
३१ |

बारससहस्रणवसयतिउत्तरा पंचवीसलक्खाणि । जोयणए सत्तंसा गजाभिधाणस्स विक्खंभो ॥ ४८

२५१२९०३ | ७ |
३१ |

चडवीसं लक्खाणि हुगिदालसहस्रणवमयाणि पि । पणतीसजोयणाणि पणसरकलाओ मिच्चवित्थारो ॥

२४४१९३५ | १५ |
३१ |

तेवीसं लक्खाणि णवसयजुत्ताणि सत्तरिसहस्रमा । सत्तट्टिजोयणाणि तेवीसकलाओ पइववित्थारो ॥ ५०

२३७०९१७ | २३ |
३१ |

तेवीसलक्ख हंदो अजणए जोयणाणि वणमाले । हुगितियणवणवदुसहुगदुगंकमसो कला अट्ट ॥ ५१

२३००००० | २२२९०३२ | ८ |
३१ |

प्रमंकर इन्द्रकका विस्तार छन्वीस लाख चौवन हजार आठ सौ अडतीस योजन और बार्हिस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८३३ ॥

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पञ्चीस लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७०३३ ॥

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पञ्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात भाग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३३ ॥

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौवीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५३३ ॥

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७३३ ॥

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, गन्ध, नौ, दो, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे बार्हिस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३०००००० | २२२९०३२३ ॥

१ द व जोयणाणि ववीसं. २ द पणित. ३ द हुगदुगणकमसक्रमसो कला अट्ट.

इगिबीसं लक्खाणि अट्ठावण्णा सहस्स जोयणया । चउसट्ठीसंजुत्ता सोलस अंसा प गागविथारो ॥ ५२

$$\begin{array}{r|l} २१५८०६४ & १६ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

जोयणया छणवदी सगामीदिमहस्सवीसलक्खाणि । चउवीसकला एदं गरुडिंद्यरुदपरिमाणं ॥ ५३

$$\begin{array}{r|l} २०८७०९६ & २४ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

सोलससहस्सइगिम्यउणठीमं वीसलक्खजोयणया । एक्ककला विक्खंभो लंगलणामस्स विण्णयो ॥ ५४

$$\begin{array}{r|l} २७१६१२९ & १ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

एक्कोणवीसलक्खा पण्ढालसहस्स इगिम्यथाणि च । एगसट्ठिजोयणा णव कलाओ वलभट्ठविथारो ॥ ५५

$$\begin{array}{r|l} १९४५१६१ & ९ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

चउदुत्तरिं सहस्सा इगिम्यतेणउदि अट्ठरसलक्खा । जोयणया सत्तरमं कलाओ चक्कस्स विथारो ॥ ५६

$$\begin{array}{r|l} १८७४१९३ & १७ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

अट्ठरसलक्खाणि तिसहस्सा पंचवीसजुदुत्तया । जोयणया पणुवीसा कलाओ रिट्ठस्स विक्खंभो ॥ ५७

$$\begin{array}{r|l} १८०३२२५ & २५ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख अट्ठावन हजार चौसठ योजन और सोलह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥ २१५८०६४ $\frac{६}{३१}$ ।

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार छ्यानत्रै योजन और चौबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ २०८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

लंगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये ॥ ५४ ॥ २०१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

वलभट्ट इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥ १९४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानत्रै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ ५६ ॥ १८७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥ १८०३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

अष्टावण्णा दुसया बत्तीसहस्स सत्तरसलक्खा । जोयणया दोणिण कला वासो सुरसमिदिणामस्स ॥ ५८

$$\frac{१७३२२५८}{३१} \left| \begin{array}{l} २ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलसजोयणलक्खा इगिसट्ठिसहस्स दुसयणवदीओ । दसमेत्ताओ कलाओ बग्गिदयरुंदपरिसंखा ॥ ५९

$$\frac{१६६१२९०}{३१} \left| \begin{array}{l} १० \\ ३१ \end{array} \right|$$

बावीसतिसयजोयण णउदिसहस्साणि पण्णरसलक्खा । अट्ठारसा कलाओ बग्गुत्तरईदण् वासो ॥ ६०

$$\frac{१५९०३२२}{३१} \left| \begin{array}{l} १८ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अउवण्ण तिसयजोयण उणवीसहस्स पण्णरसलक्खा । छन्वीसं च कलाओ वित्थारो बग्गहिदयस्स ॥ ६१

$$\frac{१५१९३५४}{३१} \left| \begin{array}{l} २६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

ओइसजोयणलक्खं अड्ढालसहस्सतिसयसगसीदी । तिणिण कलाओ लंतवईदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

$$\frac{१४४८३८७}{३१} \left| \begin{array}{l} ३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

तेरसजोयणलक्खा अउसय सत्तत्तरीसहस्साणि । उणवीसं पुक्करसा कलाओ सहसुक्कविक्खंओ ॥ ६३

$$\frac{१३७७४१९}{३१} \left| \begin{array}{l} ११ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख बत्तीस हजार दो सौ अष्टावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८ $\frac{२}{३१}$ ।

ब्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वे योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १६६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नव्वे हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

ब्रम्हदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छन्वीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

लंतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड्ढालीस हजार तीन सौ सत्तासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

महाशुक्क इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

अट्टमो महाधियारो

८. ६८]

तेरसजोयणलकला चउसयइगवण छसहस्सार्णि । पुक्कोणवीसअंसा होदि सहेस्सारवित्थारो ॥ ६४

१३०६४५१ | १९ |
३१ |

लकलाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चउसयार्णि पि । तेसीदि जोयणाई सगवीसकलाओ बाणदे खंदं ॥ ६५

१३३५४८३ | २७ |
३१ |

पुक्कारमलकलाणि चउसद्विसहस्स पणुसयार्णि पि । सोलस य जोयणार्णि चचारि कलाओ पाणदे खंदं ॥ ६७

११६४५१६ | ४ |
३१ |

लकलं दसप्यमाण तेणइदिसहस्स पणसयार्णि च । अइदालजोयणाई बारसअंसा य पुक्को खंदो ॥ ६७

१०९३५४८ | १२ |
३१ |

दसजोयणलकलाणि वावीससहस्स पणुसया सीदो । बीसकलाओ खंदं सारंकरइंदयस्स पादुखंदं ॥ ६८

१०२२५८० | २० |
३१ |

सहस्रार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

आगत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ १३३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

प्रागत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश लाख तेरानव हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ १०९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

शातंकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ ६८ ॥ १०२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

१६ सयकारइंदस्स, य सयंकरइंदस्स,

णवजोयणलक्खाणि इगिवणसहस्स छसय संककमे । वारुत्तरमारणत्ती अट्ठावीसं कल्लागो णादस्स ॥ ६९

९५१६१२ | २८ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि सीटिसहस्सणि छस्सयाणि च । पण्णदालजोयणाणि पंचकला मच्चुदे रुंदं ॥ ७०

८८०६४५ | ५ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि णव य म्महस्साणि छस्मयाणि च । सत्तच्चरि जोयणया नेरसंवा सुत्तंमण्ण ॥ ७१

८०९६७७ | १३ |
३१ |

णवजोयण सत्तमया अड्ढतीसहस्सं सत्तलक्खाणि । इगिवीम कला रुंदं अमोवणामम्मि इंदण्णं इदि ॥ ७२

७३८७०९ | २१ |
३१ |

इगिदालुत्तरसगमय सत्तट्ठिसहस्सजोयण छलक्खा । उणवीसकका कहिरो वित्थारो सुप्पयुद्धस्स ॥ ७३

६६७७४१ | २९ |
३१ |

चउहत्तरिजुद्धमगसय छण्णउट्ठिसहस्स पंचलक्खाणि । जोयणया छच्च कला जमहरणामस्स विक्कंभो ॥

५९६७७४ | ६ |
३१ |

.. ..

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ भाग योजन और अट्ठाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२ $\frac{१}{२}$ ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पान कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

मुद्रर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सनहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

अमोव नामक इन्द्रकका विस्तार सान लाख अड्ढतीस हजार सान सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

सुप्रयुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सान सौ इक्कतीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छयानव हजार सान सौ सौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

१ द वेउत्तरमारणो, व वारुत्तर आरणां. २ द य छस्मयां. ३ द य उणवीसकका.

छन्नोयण अट्टमया पणुवीससहस्स पंचलक्खणिं । चोदसकलाओ होदि हु सुभङ्गणामस्स विक्खंमो' ॥ ७५

५२५८०६ | १४ |
३१ |

अट्टमया अइतीया लक्खा चउरो सहस्स चउवण्णा । सुविसाले जोयणया अंखा बावीस बोधव्वा ॥ ७६

४५४८३८ | २२ |
३१ |

सत्तरिजुदअट्टमया तेमीदिमहस्स जोयणनिलक्खा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि वित्थारं ॥ ७७

३८३८७० | ३० |
३१ |

वारससहस्स णवसथ तिउत्तरा जोयणाणि तियलक्खा । सत्तकलाओ वामो सोमणसेंदस्स णाद्व्वो' ॥ ७८

३१२९०३ | ७ |
३१ |

पणनीसुत्तरणवयय इगिदालमहस्स जोयणहुलक्खा । पण्णरसकला सेंदं पीदिंकरइंदए कहिदो ॥ ७९

२४१९३५ | १५ |
३१ |

सत्तरिमहस्स णवसथ सत्तट्ठीजोयणाणि इगिलक्खा । तेवीसंसा वालो आइव्वे इंदए होदि ॥ ८०

१७०९६७ | २३ |
३१ |

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पचीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड़तीस योजन और बाईस गाग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८ $\frac{२२}{३१}$ ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

प्रीतिकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इक्तालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

एकं जोगणलक्खं वासो सव्वट्टिसिद्धिणामस्स । एवं तेसट्ठीणं वासो सिट्ठो सिस्सुण बोद्धं ॥ ८१

१००००० ।

सव्वण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि सेट्ठिवद्धाणि । चत्तारि वि विदिसासुं होंति पट्ठण्यविमाणामो ॥ ८२

उडुणामे पत्तेक्कं सेट्ठिगदा चउदिसासु वासट्ठी । एक्केक्कणा सेसे पट्ठिदिसमाहचपरियंतं ॥ ८३

उडुणामे सेट्ठिगया एक्केक्कदिसाए होति तेसट्ठी । एक्केक्कणा सेसे जाव य सव्वट्टिसिद्धि ति ॥ ८४

[पाठान्तरम् ।]

वासट्ठी सेट्ठिगया पमासिदा जेहि ताण उवणसे । सव्वट्टे वि चउदिसमेक्केक्कं सेट्ठिवद्धा य ॥ ८५

पढमिंदयपट्ठदीदो पीट्ठिक्कणामइदयं जाव । तेसुं चउसु दिसासुं सेट्ठिगदाणं इमे णामा ॥ ८६

उडुपहउडुमज्झिमउडुआवत्तयउडुविसिट्ठणामेहि । उडुइंदयस्स एदे पुव्वादिपट्ठाहिणा होंति ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकोका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरैसठ इन्द्रकोका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १००००० ।

सब इन्द्रकोकी चारो दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारों ही विदिशाओमें प्रकीर्णक विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारो दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध हैं । इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरैसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यंत शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८४ ॥

[पाठान्तर ।]

जिन आचार्योंने (ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामें) बासठ श्रेणीबद्ध विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारों दिशाओंमें एक एक श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकोसे लेकर प्रीतिंकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारो दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकोके समीप पूर्वोदिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

त्रिमलपहत्रिमलमाज्जिम त्रिमलावत्तं खु त्रिमलणामम्मि । त्रिमलविसिट्ठो तुरिमो पुण्वादिपदाहिणो' होदि ॥
 एवं चंदादीणं' गियणियणामाणि सेट्ठिवद्धेसुं । पढमेसुं पढमाज्जिमभावत्तत्रिमिट्ठजुत्ताणि ॥ ८९
 उड्डुहंइयपुण्वादी सेट्ठिगया जे हुवंति वासट्ठी । ताणं त्रिदियादीणं एकदिसाए भणामो णामाई ॥ ९०
 संठियणामा गिरिवच्चवट्ठणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसा' वसहसीहसुरअसुरमणहरया ॥ ९१

१३ ।

भट्टं सव्वदोभट्टं दिवसोत्तिय अंदिसामिधाणं च । दिगुवद्धमाणसुरजं अमयइदो' महिदो य ॥ ९२.

[९] ।

तह य उवट्ठं कमलं कोकणदं चक्कमुप्पलं कुसुद । पुंडरियसोमयाणि तिमिसंक्करंत पासं च ॥

[१२] ।

रागणं सुज्जं सोमं कंचणकल्लत्तचंदणा यमलं । विसलं णंदणसोमणससायरा उदियसमुदिया णामा ॥ ९४

१३ ।

धम्मवरं वेसमणं कण्णं कण्णं तहा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५

८ ।

जलकंतं लोहिदयं अमदभासं तहेत्र सिद्धंतं । कुंडलसोमा एव इगिसट्ठी सेट्ठिवद्धाणि ॥ ९६

[९] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलवर्त और चतुर्थ विमलत्रिशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणक्रमसे है ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार है ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें जो वासठ श्रेणीबद्ध है उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामे नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

संस्थित नामक', श्रौवत्स', वृत्त नामक', कुसुम', चाप', छत्र', अंजन', कलश', वृषभ', सिंह', सुर', असुर', मनोहर', मद्र', सर्वतोमद्र', दिक्स्वस्तिक', अंदिश नामक', दिगु', वर्धमान', सुरज', अभयेन्द्र', माहेन्द्र', उपार्ध', कमल', कोकनद', चक्र', उत्पल', कुसुद', पुण्डरीक', सोमक', तिमिश्रा', अंक', त्वरान्त', पास', गगन', सूर्य', सोम', कंचन', नक्षत्र', चन्दन', अमल', विमल', नन्दन', सौमनस' सागर', उदित', समुदित नामक', धर्मत्र', वैश्रवण', कर्ण' कनक', तथा भूतहित', नामसे लोककान्त', सरय', अमोघस्पर्श', जलकान्त', लोहितक', अमितभास', तथा सिद्धांत', कुण्डल' और सौम्य', इस प्रकार ये एकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

१ द व पदाहिणे. १ द व चंदादीणं. ३ द व कलाषा. ४ द व अमईदो.

ततो आणदपहुदी जाव अमोवो चि सेदिवद्धानं । आदिलदोण्णिदीवे दोण्णिसमुहाग्मि सेसाओ ॥ १०४
 तह सुप्पवुद्धपहुदी जाव य सुविसालओ चि सेदिवदा । आदिल्लविण्णिदीवे पुक्कसमुहम्मि सेसाओ ॥
 सुमणस सोमणसाण्ण आहल्लयपुक्कदीवउवहिम्मि । पीदिंकराण्ण एवं आइच्चे चरिमउवहिम्मि ॥ १०६
 होदि असंखेज्जाणिं प्पदाणं जोयणाणि विच्चारलं । तिरिप्पणं सव्वाणं तेत्तियमेत्तं च वित्थारं ॥ १०७
 एवं चउन्निदेसुं सेदीयद्धानं होदि उत्तकमे । अवसेसदीवउवहीसु णत्थि सेदीण विण्णासो ॥ १०८
 सेदीयद्धे सव्वे समवट्ठा विविहिदिच्चरयणमया । उल्लसिद्धयवदाया णिह्वमरूवा विराजंति ॥ १०९
 प्पदाणं विच्चारले पड्डणकुसुमोच्चयारसंठाणां । हांति पड्डणयणामा रयणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११०
 संखेज्जासंखेज्जं सरूधजोयणपमाणाविकखंभो । सव्वे पड्डणयाणं विच्चारलं तेत्तियं तेसुं ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त शेष श्रेणीवद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपो और दो समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०४ ॥

तथा सुप्रवुद्ध पटलसे लेकर सुविशाल पटल तक शेष श्रेणीवद्ध आदिके तीन द्वीपो और एक समुद्रके ऊपर स्थित है ॥ १०५ ॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीवद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीवद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदिल्य पटलके श्रेणीवद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल तिरछे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त क्रमसे श्रेणीवद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (?) है । अवशेष द्वीप-समुद्रमें श्रेणीवद्धोंका विन्यास नहीं है ॥ १०८ ॥

सब श्रेणीवद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यान योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द दीव, य देव. २ द व असंखेज्जाणं. ३ व चउन्निदेसुं. ४ द व सठाणं.
 TP. ११

इंद्रयसेहीवद्धप्पइण्णयाणं पि वरविमाणाणं^१ । उवरिसवलेसु रम्मा एकेक्का होदि तटवेदी ॥ ११२

वरियट्टालियचारू वरगोउरदारतोरणाभरणा । धुन्वत्तधयवदाया वच्छरियविसेसरूवा ॥ ११३

। विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि दुविहं होदि^२ णाक्कवरलोए । वावण्णकप्पपडला कप्पातीदा य^३ एक्करस ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति जाहरिया । तिबिहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेट्ठिम मज्जे उवरिं पत्तेवकं ताण होति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उट्ठुमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुदिसयं अणुत्तरं इय हुवंति तिबिहप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ ११७

मेरुतलादो उवरि दिवड्डरञ्जुए जादिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि विदियं तेत्तिर्येमेत्ताए रञ्जुए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहरानी हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्धांस समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे बावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल हैं ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं । कल्पातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं ॥ ११५ ॥

जो बारह कल्प स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार कल्प हैं । इस प्रकार सब बारह कल्प होते हैं । सोलह कल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोंमें सोलह कल्प हैं ॥ ११६ ॥

त्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार हैं । इनमेंसे त्रैवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ इ व विमाणाणि. २ इ व होति. ३ इ व कप्पातीदा इय. ४ इ व हुवेदि य ते तेषिय.

तत्तो छज्जुगलणि पत्तेकं अद्धअद्धरज्जुए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा य ऊणरज्जुए ॥ ११९

-३	-३	—	—	—	—	—	—	—
१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	७

। एवं भेदपरूपणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदवन्हलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयवारणस्सुदया ॥ १२०

एवं वारम कप्पा कप्पातीदेषु णव य वेवेज्जा । हेट्ठिमहेट्ठिमणामो हेट्ठिममज्झिल्ल हेट्ठिमोवरिमो ॥ १२१

मज्झिमहेट्ठिमणामो मज्झिममज्झिम य मज्झिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्ठिमणामो उवरिममज्झिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आह्वच्चइंदयस्स य पुग्वादिषु लच्छिलच्छिमालिणिया । बहरो बहरोहणिया चत्तारो वरविमाणाइ ॥ १२३

अण्णदिसाविदिसासुं सोमज्जे सोमरूवअंकाइ । पडिहं पड्ढणयाणि य चत्तारो तस्स णादप्पा ॥ १२४

विजयंतवड्ढजयंतं जयंतअपराजिदं च णामाणि । सव्वट्ठसिद्धिणामे पुग्वावरदक्खिणुत्तरदिसाए ॥ १२५

सव्वट्ठसिद्धिणामे पुग्वादिपदाहिणेण विजयादी । ते हांति वरविमाणा एवं केइं परूवेति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोमेसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बतलाई गई है । कल्पातीत विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें है ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. १३, सा. मा. रा. १३, ब. ब्रह्मो. रा. ३, लां. का. ३, शु. महा. ३, श. स. ३, आ. प्रा. ३, आ. अ. ३, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार भेदप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प हैं । कल्पातीतोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ त्रैवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीवद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्थ, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्नो ईसाणो सणक्कुमारो तर्हव माहिंदो । बम्हा बम्हुतरयं लंतवकापिट्टसुक्कमहसुक्का ॥ १२७
सदरसहस्साराणदपाणदआरणयमच्चुदा^१ णामा । इय सोलस कप्पणिं मणन्ते केह आहरिया ॥ १२८
पाठान्तरम् ।

। एवं नामपरूषणा समाप्ता ।

कणयट्टिचूलउवरिं किंचूणदिवट्टरञ्जुवहलस्मि । सोहम्मीसाणक्खं कप्पट्ठणं होदि रमणिज्जं ॥ १२९

— ३^१
१४ ।

ऊणस्स य परिमाणं चालसुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालगोणादिरित्तेण ॥ १३०

१०००४० ।

सोहम्मीसाणाणं चरमिंदयकेदुदंडसिहरादो । उट्ठं असंखकोडीजोयणविरहिद्विवट्टरञ्जूप ॥ १३१

चिट्ठेदि कप्पसुगलं णामेहि सणक्कुमारमाहिंदा । तच्चरिमिंदयकेदणदंडाह असंखजोयणूणेणं ॥ १३२

रञ्जूप अट्ठेणं कप्पो चेट्ठेदि तत्थ बम्हक्खो । तम्मेसे पत्तेक्कं लंतवमहसुक्कया सहस्सरो^२ ॥ १३३

आणदपाणदआरणमच्चुअकप्पा हुवंति उवस्वरिं । तत्तो अमंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

— . . . —

सौधर्म, ईशान, सानकुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लांतव, कापिट्ट, शक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥
पाठन्तर ।

इस प्रकार नामप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कनकादि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ राजुके बाह्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ रा. १३ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके बालाग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोसे रहित डेढ़ राजुमें सानकुमार-महेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है । इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंसे कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

— . . . —

१ द व आरणया अचुदा. २ कप्पट्ठम. ३ द व १४३. ४ द व सुक्कयसहस्रारो.

कप्पातीदा पढला एककरसा होति उणरज्जुए । पढमाए अंतरादो उवस्वरिं हांति अधियाओ ॥ १३५

कप्पाणं सीमाओ गियणियचरिमिंदयाण वयदंडा । किंचूणयलोयंतो कप्पातीदाण अवसाणं ॥ १३६

। एवं सीमापरूवणा सम्मत्ता ।

उडुपहुदिएकतीसं एदेसुं पुव्वअवरदक्खिणदो । सेठीवद्धा गहरदिअणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३७

मोहम्मकप्पणामा तेसुं उत्तरादिसाए सेठिगया । मरुईसाणदिसाठिदपइण्णया हांति ईसाणे ॥ १३८

अंजणपहुदी सत्त य एदेसिं पुव्वअवरदक्खिणदो । सेठीवद्धा गहरदिअणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३९

णामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरादिसाए सेठिगया । पवणीसाणे सठिदपइण्णया हांति माहिंदे ॥ १४०

रिट्ठादी चत्तारो एदाणं चउदिसासु सेठिगया । विदिसापइण्णयाणिं ते कप्पा बम्हणामेणं ॥ १४१

बम्हहिंदयादिदुदयं एदाणं चउदिसासु सेठिगया । विदिसापइण्णयाहं णामेणं लंतओ कप्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमे शेष ग्यारह कल्पानीत पटल है । इनमे प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१-१३५ ॥

कल्पोकी सीमार्ये अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोके ध्वजदण्ड है और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीतोका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक एवं उनमे पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीवद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामे स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामे स्थित श्रेणीवद्ध और वायु एवं ईशान दिशामे स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमे है ॥ १३७-१३८ ॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीवद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामे स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनत्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामे स्थित श्रेणीवद्ध और पवन एवं ईशान दिशामे स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें है ॥ १३९-१४० ॥

अरिष्टादिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारो दिशाओंके श्रेणीवद्ध और विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम ब्रह्म कल्प है ॥ १४१ ॥

ब्रह्महृदयादिक दो इन्द्रक और इनकी चारो दिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

महसुक्कइंदओ तह एदस्स य चउदिसासु सेडिगदा । विदिसापइण्णयाहं कप्पो महसुक्कणामेणं ॥ १४३
 इंदयसहस्सयारा एदस्स चउदिसासु सेडिगदा । विदिसापइण्णयाहं होति सहस्सारणामेणं ॥ १४४
 आणदपहुदी लक्कं एदस्स य पुच्चअवरदक्खिण्णदो । सेढीवद्धा णहरिदिअणलैदिसद्विदपइण्णाणि १४५
 आणदआरणणामा दो कप्पा होति पाणदच्चुदया । उच्चरदिससेडिगया समीरणीसाणदिसपइण्णा ये ॥
 हेट्ठिमहेट्ठिमपसुद्धा एक्केवक्क सुदंसणाओ पढ्ढाणि । होति हु एवं कमसो कप्पावीदा ठिदा सप्पे ॥
 जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । बम्हादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिव्वेदो ॥ १४८

पाठान्तरम् ।

बत्तीसट्ठावीसं बारस अट्ठं कणेण लक्खणि । सोहम्मादि वडक्के होति विमाणानि विविहाणि ॥ १४९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

महाशुक्र इन्द्रक तथा इसकी चारो दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक,
 इनका नाम महाशुक्र कल्प है ॥ १४३ ॥

सहस्रार इन्द्रक और इसकी चारो दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक,
 इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध
 तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप है ।
 उक्त इन्द्रकोकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका
 नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५-१४६ ॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमे सुदर्शनादिक पटल हैं । इस प्रकार क्रमसे सब
 कल्पातीत स्थित हैं ॥ १४७ ॥

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोको मानते है उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार
 युगलोमें सौधर्म युगलके समान दिशामेद है ॥ १४८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख,
 बारह लाख और आठ लाख है ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ द व होदि. २ द व "अणिल". ३ द व "दुगं चदि मेदो.

चउलवसाणि वग्गे पण्णाससहस्सयाणि लंतवण् । चालीससहस्साणि कप्पे महसुक्कणामम्मि ॥ १५०

४००००० | ५०००० | ४०००० |

छत्रेव सहस्साणि होति सहस्सारकप्पणामम्मि । सत्तसयाणि विमाणा कप्पचउक्कम्मि आणदप्पमुदे ॥

६००० | ७०० |

संगयणसत्तछणवचउअट्टकमेण इंदयादितिप् । परिसंखा णादब्बा यावण्णाकप्पदलेसुं ॥ १५१

८४९६७०० |

एक्कारसुत्तरसयं हेट्ठिमगेवज्जतियविमाणाणि । मज्झिमगेवज्जतिप् सत्तम्महियं सयं होदि ॥ १५२

१११ | १०७ |

एक्कम्महिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि । णवयंविमाणाणि अणुहिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५३

११ | ९ | ५ |

इन्द्रकादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, लान्तव कल्पमें पचास हजार और महाशुक्र नामक कल्पमें चालीस हजार है ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, लं. क. ५००००, महाशुक्र ४०००० ।

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ है ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सान, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानवै हजार सात सौ, यह वाचन कल्पपटलोमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस्र. + ४० स. + ६ स. + ७०० = ८४९६७०० ।

अधस्तन तीन त्रैवेयकोके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन त्रैवेयकोमें एक सौ सान विमान है ॥ १५३ ॥ अध. त्रै. १११, म. त्रै. १०७ ।

उपरिम तीन त्रैवेयकोके विमान इक्यानवै और अनुदिश व अनुत्तरोमें क्रमसे नौ और पाँच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

छासीदीर्घाधियसयं बासट्टी सत्तविरहिदेक्कसयं । इगितीसं छण्णउदी सीदी बाहत्तरी य अहसट्टी ॥
 चउसट्टी चालीसं अहवीसं सोलसं च चउ चउरो । सोहम्मादीमट्टसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६
 हेट्ठिममज्झिमववरिमगेवज्जेसुं मणुहिसादिदुगे । सेदीवद्वपमाणप्पयासण्हं इमे पमवा ॥ १५७

१८६ । ६२ । ९३ । ३१ । ९६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १६ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्के तियएक्कतियेक्कयाणि रिणपचओ । सेसेसुं कप्पेसुं चउचउरूवाणि दादग्वा ॥ १५८
 ३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगितीससत्तचउदुगएक्केक्कअनितितियएक्केक्का । तार्णं कमेण गच्छा बारसठाणेसु रचिदग्वा ॥ १५९
 ३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । १ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छं चयेण गुणिदं दुगुणिदमुहमेखिदं चयविहीणं । गच्छद्वेणप्पहदे संकलिदं पृथ गादग्वा ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अवस्तन, मध्यम व उपरि प्रैवेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक सौ छायासी, बासठ, सात कम एक सौ, इकतीस, छानात्रै, अस्सी, बहत्तर, अड़सठ, चौंसठ, चालीस, अट्ठाईस, सोलह, चार और चार, यह प्रभन (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, त्र. ९६, ला. का. ८०, गु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. प्रै. ४०, म. प्रै. २८, उ. प्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४ ।

सौधर्मादिक चार कल्पोंमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४-४ ।

इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक, इन बारह स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये ॥ १५९ ॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, त्र. ४, ला. का. २, गु. म. १, श. स. १, आनतादि चार ६, अ. प्रै. ३, म. प्रै. ३, उ. प्रै. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्ध भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहां संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

$३१ \times ३; (१८६ \times २ + ३) - (३१ \times ३) \times \frac{३}{४} = ४३७\frac{१}{४}$ सौ. श्रेणीबद्ध ।

तेदालीससयाणि इगियत्तरिडत्तराणि सेदिगदा । सोहम्मणामकणे इगिलीसं इंदया होति ॥ १६१

४३७१ । ३१ ।

मत्तावण्णा चोहससयाणि सेदिगदाणि ईसागे । पंचसया अडसीदी सेदिगदा सत्त इंदया तदिप ॥ १६२

१४५७ । ५८८ । ७ ।

माहिंदे सेदिगदा छणउदीउदसइं च बम्हम्मि । सट्टीउत्तरतिसयाणि सेदिगदा इंदयचउक्कं ॥ १६३

१९६ । ३६० । ४ ।

छप्पण्णभहियसय सेदिगदा इंदया हुवे छटे । महसुक्के बाहत्तरी सेदिगया इंदओ पुक्को ॥ १६४

१५६ । २ । ७२ । १ ।

अडसट्टी सेदिगया पुक्को प्चिय इंदयं सहस्सारे । चउवीसुत्तरतिसया छइंदया याणदादियचउक्के ॥

६८ । १ । ३२४ । ६ ।

हेट्ठिममज्झिमउत्तरिमगेवज्जाणं च सेदिगदसंखा । अट्ठभहियपुक्कसयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १६५

१०८ । ७२ । ३६ ।

सौधर्म नामक कल्पमे तेतालीस सौ इकहत्तर श्रेणीवद्ध और इक्कीस इन्द्रक हैं ॥ १६१ ॥

श्रे. ४३७१, इं. ३१ ।

ईशान कल्पमे चौदह सौ सत्तावन श्रेणीवद्ध है । तृतीय कल्पमें पांच सौ अठासी श्रेणीवद्ध और सात इन्द्रक है ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इ. ७ ।

माहेन्द्रमे एक सौ छयानवै श्रेणीवद्ध है । ब्रह्ममें तीनसौ साठ श्रेणीवद्ध और चार इन्द्रक है ॥ १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । त्र. श्रे. ३६०, इं. ४ ।

छटे कल्प अर्थात् लातवर्मे एक सौ छयन श्रेणीवद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक्र कल्पमे ब्रह्मत्तर श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

छां. श्रे. १५६, इं. २ । म. श्रे. ७२, इं. १ ।

सहस्रारमे अडसठ श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमे तीन सौ चौबीस श्रेणीवद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इ. १ । आनतादि चार श्रे. ३२४, इ. ६ ।

अश्वत्थन, मध्यम और उपरिम श्रेणियोंके श्रेणीवद्ध विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सौ आठ, ब्रह्मत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. श्रे. १०८, म. श्रे. ७२, उ. श्रे. ३६ ।

साणं गेवज्जाणं पत्तेक्कं तिणिणं इंदया चउरो । सेदिगदाण अणुदिस अणुचरे इंदया हु एक्केका ॥ १६७

सेदीणं विच्चाळे पइण्णकुसुमोवमाणंसंठाणा । होति पइण्णयणामा सेदिदयदीणरासिसमा ॥ १६८

इगितीसं लक्खाणि पण्णउदिसहस्स पणसयाणि पि । अट्टाणउदिजुदाणि पइण्णया होति सोहस्से ॥ १६९
३१९५५९८ ।

सत्तात्रीसं लक्खा अठणउदिसहस्स पणसयाणि पि । तेदालउत्तराहं पइण्णया होति ईसाणे ॥ १७०

२७९८५४३ ।

एक्कारमलक्खाणि णवणउदिसहस्स चउमयाणि पि । पंडुत्तराह कप्पे सण्णकुमार पइण्णया होति ॥ १७१

११९९४०५ ।

सत्त चिचय लक्खाणि णवणउदिसहस्सयाणि अट्टसया । चउरुत्तराह कप्पे पइण्णया होति माहिदे ॥

७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तरछसया णवणउदिसहस्सयाणि तिवलक्खा । एट्टाणि बम्हकप्पे होति पइण्णयविमाणाणि ॥ १७३

३९९६३६ ।

उन प्रैवेयोमेसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक है । अनुदिग और अनुत्तरमे चार श्रेणीवद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीवद्ध विमानोके बीचमे विखरे हुए कुसुमोके सदृश आकारवाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी संख्या श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णकोसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौवर्ग कल्पमे इकतीस लाख पचानवै हजार पांच सौ अट्टानवै प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १६९ ॥ ३१९५५९८ ।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्टानवै हजार पांच सौ तेतालीस प्रकीर्णक विमान है ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सन्तुकुमार कल्पमे ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक है ॥ १७२ ॥
७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमे तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

उणवणसहस्सा यडसयाणि बाटाल ताणि लंतवए । उणदालसहस्सा णवसयाणि सगवीस महसुक्के ॥

४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्ठिसया इगितीसउत्तरा होति ते सहस्सारे । सतरिखुदुत्तिसयाणि कप्पचडक्के पट्ठणया सेसे ॥

५९३१ । ३७० ।

अथ हेट्ठिसगेवज्जे ण होति तेसिं पट्ठणयविमाणा^१ । बत्तीसं मक्खिहे उवरिमए होति बावण्णा ॥ १७६

० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुदिसाए चत्तारि पट्ठणया वरविमाणा । तेसट्ठिमहिप्पाए पट्ठणया णत्थिं अत्थिं सेदिगयां ॥

जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवणसे । तस्सिं तस्सिं बोच्छं परिमाणाणि विमाणाणं^२ ॥ १७८

बत्तीस अट्ठवीसं^३ वारस अट्ठं कमेण लक्खणाणि । सोहम्मादिचडक्के होति विमाणाणि विविहाणि ॥ १७९

३२००००० । २४००००० । १२००००० । ८००००० ।

लातव कल्पमे उनंचास हजार आठ सौ ब्यालीस और महायुक्रमे उनतालीस हजार नौ सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमे उन्मत्त सौ इक्कीस और शेष चार कल्पोंमें तीन सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अवस्तन प्रैत्रेयं उनके प्रकीर्णक विमान नहीं हैं । मच्चम प्रैत्रेयं बत्तीस और उपरिमं प्रैत्रेयमे बावन प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७६ ॥ अ. प्रै. ०, म. प्रै. ३२, उ. प्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिगोमे चार प्रकीर्णक विमान हैं । तिसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कपोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोंमें क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२०००००, ई. २८०००००, स. १२०००००, मा. ८००००० ।

१ द व पट्ठणया विमाणा. २ द व परिमाणि विमाणाणि. ३ व बत्तीसट्ठवीसं.

छणउदिउत्तराणि शीलनखाणि हुवन्ति बम्हमि । बम्हुत्तरमि लक्खा दो वि य छणउदिपरिहीणा ॥

२०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीससहस्साइं बादालजुदा य होति लंतवए । चउवीससहस्साणि गवसयअडवण काविट्टे ॥ १८१

२५०४२ । २४९५८ ।

वीसुत्तराणि होति हु वीससहस्साणि सुक्ककप्पमि । ताइं चिय मइसुक्के' वीसूणाणि विमाणाणि ॥

२००२० । १९९८० ।

उणवीसउत्तराणि तिणिसहस्साणि सदरकप्पमि । कप्पमि सहस्सारे उणवीससयाणि इगिसीदी ॥ १८३

३०१९ । २९८१ ।

आणदपाणदकप्पे पंचसया साट्टिविरहिदा होति । आरणअचुदकप्पे दुसयाणि साट्टिउत्तराणि ॥ १८४

४४० । २६० ।

अहवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणाणि । आरणअचुदकप्पे सयाणि तिणि चिय हुवति ॥

४०० । ३०० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छयानवै और ब्रह्मोत्तर कल्पमें छयानवै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लातव कल्पमें पचीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ लां. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्र कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्रमे बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान है ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८० ।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सौ इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. ३०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पांच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६० ।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४०० आ. अ. ३०० । पाठान्तर ।

कप्येसुं संखेज्जो विस्खंभो रामिपंचमविभागो । गियणियसंखेज्जुणा गियणियरासी यसंखेज्जो ॥ १८६
संखेज्जो विस्खंभो चालीमसहस्रमाणि छल्लकखा । सोहम्मो ईसाणे चालसहस्रमुणल्ललकखा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीमसहस्रमाणि दोल्लकखाणि सणक्कुमारम्मि । सट्ठिसहस्रम्भहियं माहिंदे पुक्कलकखाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

धम्हे सीटिमहस्सा लंतवक्कप्पम्मि दससहस्रपाणि । अट्टसहस्सा बारससथाणि महसुक्कए सहस्सारे ॥ १८९

८०००० । १०००० । ८००० । १२०० ।

आणनपाणद्वआरणअत्थुद्वणामेसु चउसु कप्येसुं । संखेज्जसंदंखा चालटमहियं सयं होदि ॥ १९०

१४० ।

तियअट्टारमसत्तरमपुक्कएक्काणि तस्स परिमाणं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुदिमादिजुगे ॥

३ । १८ । १७ । १ । १ ।

कल्पमें राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ १८६ ॥

सौधर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख है ॥ १८७ ॥ सौ. ६४००००, ई. ५६०००० ।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार है ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

प्रह्ल कल्पमें अस्सी हजार, लंतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमें बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

प्र. ८००००, ला. १००००, महा. ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चालीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मय्यम और उपरिम त्रैवेयक तथा अनुदिशादियुगलेमें संख्यात योजन विस्तारवालोंका प्रमाण क्रमसे नीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. भै. ३, म. भै. १८, उ. भै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ ।

पणुवीसं लक्खाणि सद्विंसहस्साणि सो असंखेज्जो । सोहम्मे ईसाणे लक्खा बावीस चालदसहस्सा ॥

२५६०००० । २२४०००० ।

सद्विंसहस्सजुदाणि णवलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिंदे छच्च लक्खाणि ॥ १९३

९६०००० । ६४०००० ।

बीससहस्स तिलक्खा चालसहस्साणि बग्गलंतवण्ण । बत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेज्जो^१ ॥

३२०००० । ४०००० । ३२००० ।

चत्तारि सहस्साणि अट्टसयाणि तदा सहस्सारे । आणदपडुदिवचक्के पंचसया सद्विंसजुत्ता ॥ १९५

४८०० । ५६० ।

अट्टत्तरमेक्कसयं उणणवट्ठी सत्तरी य चठअधिया । हेट्ठिममन्निमउवरिमगेवज्जेसु असंखेज्जो ॥ १९६

१०८ । ८९ । ७४ ।

अट्ट अणुद्विसणामे बहुरणमयाणि वरविमाणानि । चत्तारि अणुत्तरण्ण होंति असंखेज्जवित्थारा ॥ १९७

८ । ४ ।

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौधर्म कल्पमें पच्चीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० ।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४०००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांतव कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमें बत्तीस हजार हैं ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, ला. ४००००, महा. ३२००० ।

उक्त विमान सहस्रार कल्पमें चार हजार आठ सौ तथा आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ साठ हैं ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमे ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. ग्रै. १०८, म. ग्रै. ८९, उ. ग्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

पृक्करससया द्गिबीसउत्तरा जोयणाणि पत्तेकं । सोहम्मीसाणेषु विमानतलबहलपरिमाणं ॥ १९८

११२१ ।

यावीसजुदसहस्रं माहिंदसणक्कुमारकण्ठेषु । तेवीसउत्तराणि सयाणि णव बम्हकण्ठमि ॥ १९९

१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुदसया लंतवे पंचवीस सत्तसया । महसुक्के छन्वीसं छच्चसयाणि सहस्सारे ॥ २००

८२४ । ७२५ । ६२६ ।

आणदपहुद्विचउक्के पंचसया ससवीसअम्भहिया । अउवीस चउसयाणि हेट्टिमगेवजए होंति ॥ २०१

५२७ । ४२८ ।

उणतीसं तिणिसया भिक्खमए तीसअधियदुसयाणि । उवरिमए पृक्कसयं इगितीम अणुदिसादिदुगे ॥

३२९ । २३० । १३१ ।

सोहम्मीसाणाणं सच्चविमाणेषु पंचवण्णाणि । कसणेण वरिजदाणि सणक्कुमारादिजुगलमि ॥ २०३

सौधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके ब्राह्म्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलब्राह्म्य सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पमें एक हजार बाईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलब्राह्म्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौबीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस, और सहस्रारमे छह सौ छन्वीस योजन है ॥ २०० ॥ लं. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलब्राह्म्य आननादि चार कल्पोंमें पांच सौ सचाईस और अधस्तन प्रैवेयमें चार सौ अट्ठाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अध. प्रै. ४२८ ।

विमानतलब्राह्म्य मध्यम प्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम प्रैवेयमे दो सौ तीस, और अनुदिशादि दोमे एक सौ इक्कीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. प्रै. ३२९, उ. प्रै. २३०, अनुदिशद्विक १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें गांचों वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

णील्लेण वज्जिदाणि बम्हे लं त्वप् णाम कप्पेसुं । रत्तेण विराहिदाणि मत्तसुक्के तह सहस्सारे ॥ २०४
 आणदपाणदधारणअच्चुदगेवज्जयादियविमाणा । ते सन्वे मुत्ताहलमयककुदुञ्जला होति ॥ २०५
 सोद्धमदुगविमाणा घणस्सरूवस्स उवरि सलिलस्स । चेद्वेत्ते पवणेवरि माहिंदसणक्कुमारणि ॥ २०६
 बम्हाई चत्तारो कप्पा चेद्वेत्ति सलिलवाट्ठं । आणदपाणदपडुदी सेसा सुद्धमि गयणथले ॥ २०७
 उवरिमि ह्मंदायणं सेदिगदागं पड्णयाणं च । समचडरस्सा दीहा चेद्वेत्ते विविहपासादा ॥ २०८
 कणयमया पलिहमया मरगयमाणिवरुह्मं दणीलमया । विद्धममया विचिच्चा वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९
 सत्तट्ठणवद्सादियविचित्तभूसीहिं भूसिदा सन्वे । वररयणभूमिदेहि बहुविहजतेहि रमणिजा ॥ २१०
 दिप्पत्तरयणदीवा कालागरुपडुदिभूवगंधडा । आसणणाडयकीडणसालापडुदीहिं कयतोहा ॥ २११
 सीहकरिमयरसिदिसुकयवालगरुडासणादिपरिपुण्णा । बहुविहविचित्तमणिमयसेजाविण्णासकमणिजा ॥

ब्रह्म और लताव नामक कल्पोमे कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक्ल और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णसे भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और प्रैवेयादिके ये सत्र विमान सुक्ताफल, मृगाक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान घनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेष विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित है ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सत्र प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणिगण्डे निर्मित, मृगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणसे सुन्दर द्वारवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूपित, उत्तम तलोंसे भूपित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सहित, कालागरु आदि धूपोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाट्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुक्रासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्यासे

गिच्छं विमलमरूपा पङ्कजवर्णाकुसुमकंतिष्ठा । मन्वे अणाङ्गिहणा अकट्टिमाहं विरायंति ॥ २१३

। एवं संस्वाप्ररूपा मम्मत्ता ।

धारसाविहकप्पाणं धारम इंदा दुवंति वररूपा । दमविहपरिचारजुदा पुब्बजिन्दपुण्णपाकादो ॥ २१४

पडिहंदा म्माणियतेत्तीससुरा दिगिंदतणुरक्का । परिसाणीयपङ्कणयअभियोगा होंति किन्निबसिया ॥

जुवरायकलत्ताणं सह तणुयतंतरायाण । वपुरक्काकीवाणं वरमज्जिमअवरतहल्लाणं ॥ २१५

सेणाण पुरजणाणं परिचाराणं तदेव पाणाणं । कमसो ते सारिळा पडिहंदप्पहुदिणो होंति ॥ २१७

एवकेनका पडिहंदा एवकेनकाणं दुवंति इंदाणं । ते जुवरायपरिधीणं वहुंते आउपरियंतं ॥ २१८

अउसीदिमहस्साणि सोहम्मिंदस्स होंति सुरपवरा । सामाणिया सहस्सा सीदी ईसाणहंदस्स ॥ २१९

८४००० । ८०००० ।

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपवाले, विपुल उत्तम दीपो व कुसुमोसे कान्तिमान्, अनादि-निश्चय और अकृत्रिम विराजमान हैं ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कर्णोंके बारह इन्द्र पूर्वोपार्जित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायलिंश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिपद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किलिबिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्राय, कृपाणधारी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिपद्मे त्रैलोक्य योग्य (समासद), सेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्धिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इ. ८४०००, ई. इ. ८०००० ।

बाहचरीसहस्सा ते चेद्वेते सणक्कुमारिदे । सत्तरिमहस्समेत्ता नहेय माहिण्डंम्य ॥ २००

७२००० । ७०००० ।

बग्गिदम्मि सहस्सा सट्ठी पण्णास ललविदम्मि । चालं महसुक्किंते तीय सहस्सारहंदम्मि ॥ २०१

६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० ।

आणदपाणदहंदे वीसं सामाणिया सहस्साणि । वीस सहस्माण पुठं पत्तेवकं आरणभुग्गिदेसुं ॥ २०२

२०००० । २०००० । २०००० । २०००० ।

सेत्तीस सुरप्पवरा पुक्केक्काणं हुवंति हंटाणं । चत्तारि लोयपाला सोमो यमवत्तणधण्डा य ॥ २०३

तिणिण ध्विय लक्खणाणि छत्तीससहस्सयाणि तणुरत्ता । सोहम्मिदे विट्ठिण ताणि' सोलममहस्सहीणाणि ॥

३३६००० । ३२०००० ।

अट्ठासीदिसहस्सा दोलक्खाणि सणक्कुमारिदे । माहिंदिदे लक्खा दोणिण य मीदीमहस्साणि ॥ २०४

२८८००० । २८०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार और माहेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इ. ७२०००, मा. इ. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, छांत्येन्द्रके पचास हजार, महाशुक इन्द्रके चार्यास हजार और सहस्त्रार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

ब्र. इ. ६००००, छां. इ. ५००००, म. इ. ४००००, स. इ. ३०००० ।

सामानिक देव आनन-प्राणन इन्द्रके बीस हजार और आरण अयुन इन्द्रके पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनन इ. २००००, प्रा. इ. २००००, आरण इ. २००००, अ. इ. २०००० ।

एक एक इन्द्रके तेतीस त्रायश्चिद देव और सोम, यम, वरुण तथा धनद, ये चार लोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके नान लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इन्द्र सोलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. ३३६०००, इ. ३२०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अठ्ठासी हजार और माहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

वर्हिदे चालीससहस्रवर्हद्विषु हुवे हुवे लक्खा । लतवण् दोलक्खं विगुणियसीदीसहस्स महसुक्के ॥

२४०००० । २००००० । १६०००० ।

विगुणियसट्टियहस्सं सहस्सयारिंदयम्मि पत्तेक्कं । सीदिसहस्सपमाणं उवरिमच्चत्तारिंदम्मि ॥ २२७

१२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

अब्भंतरपरिमाण् सोहम्मिदाण चारससहस्सा । चेद्वंते सुरपवरा ईसाणिंदस्स दससहस्साणि ॥ २२८

१२००० । १०००० ।

नदिण् अट्टमहस्सा माहिंदिंदस्सं छस्सहस्साणि । वर्हिदम्मि सहस्सा चत्तारो दोणि लंवाविंदम्मि ॥ २२९

८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

मत्तमयम्स सहस्सं पचसयाणि सहस्सयारिंदे । आणदईदादिदुगे पत्तेक्कं दोसयाणि पण्णासा ॥ २३०

१००० । ५०० । २५० । २५० ।

अवर्शनपरिसाण् आरणईदस्स अच्युदिंदस्स । पत्तेक्कं सुरपवरा एक्कसयं पंचवीसशुदं ॥ २३१

१२५ । १२५ ।

उक्त देवें ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लांतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, लां. २०००००, म. १६०००० ।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके द्विगुणित साठ हजार और उपरितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

सौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में बारह हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सौ. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में चार हजार और लांतव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० ।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में पांच सौ और आननादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिपद्में दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० ।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिपद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

महिम्नपरिसाष्टसुरा चोदसवारसदसदृच्छचदुग्गा । होति सहस्त्रा कमलो मोहमिमादिपुसु सत्तेसु ॥

१४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० |

एकसहस्त्रसपमाणं सहस्त्रयारिन्दुमि पंचमया । उवरिमचउद्देसु पत्तेवकं मत्तिमा परिसा ॥ २३३

१००० | ५०० | ५०० | ५०० | ५०० |

सोलसचोदसवारसदसदृच्छचदुग्गा य सहस्त्रा । बाहिरपरिसा कमलो समिदा चंटा य जठणामा ॥ २३४

। बाहिरपरिसा सम्मत्ता ।

सहस्रतुरंगमरहगजपदातिगंधध्वजट्टयाणीया । एवं सत्ताणीया एकैकं हुवंति इंदाणं ॥ २३५

एदे सत्ताणीया पत्तेवकं सत्तसत्तकवखजुदा । तेसु पढमाणीया णियणियसामाणियाण समा ॥ २३६

तत्तो दुग्गुणं दुग्गुणं काद्वं जाव सत्तमाणीय । परिमाणजाणणं ताणं संखं परूत्तेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिषद्में क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, सन. १००००, मा. ८०००, त्र. ६०००,

ला. ४०००, म. २००० ।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिषद्मे एक हजार प्रमाण और उपरितन चार इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिषद्मे पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोंके बाह्य परिषद् देव क्रमसे सोलह, चौदह, बारह, दश, आठ, छै, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिषदोंका नाम क्रमसे समित, चन्द्रा और जठ है ॥ २३४ ॥

बाह्य परिषद्का कथन समाप्त हुआ ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पदाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनायें होती हैं ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओंमेंसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेंसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोंके बराबर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द् व द् व य ज्यणाओ. २ द् वणाणियाणि समया, व वणाणियाणि सम्मत्ता.

हृगिकोटी छल्लख्वा अट्टासट्टीमहस्सया वसहा । सोहम्मिमे होति हु तुरयादी' तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

१०६६८००० पिंड ७४६७६००० ।

पुक्का कोटी पुक्क लक्खं सट्टी महस्स वसहाणि । ईसाणिदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २३९

१०१६०००० । पिंड ७११२००००० ।

लक्खणि पुक्कणउदी चउटालमहस्सयाणि वसहाणि । होति हु तदिण् ईदे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

९१४४००० । पिंड ६४००८०००० ।

अट्टासीटीलक्खवा णउटिमहस्साणि होति वसहाणि । माहिंदिदे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेकं ॥ २४१

८८९०००० । पिंड ६२२३००००० ।

छाहचगिलक्खणि वीमसहस्साणि होति वसहाणि । अग्गिदे पत्तेकं तुरयप्पडुकी वि तस्मेत्तं ॥ २४२

७६२०००० । पिंड ५३३४००००० ।

तेसट्टीलक्खणि पण्णाससहस्सयाणि वसहाणि । लंतवईदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २४३

६३५०००० । पिंड ४४४५००००० ।

सौधर्म इन्द्रके एक करोड़ छह लाख अडसठ हजार वृषभ होने हैं और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईशान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होने हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२००००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्यानवै लाख चवालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होने हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नव्वै हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होने हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

श्वेन्द्रके छत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लंतव इन्द्रके निरेसठ लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

पण्णासं लक्खाणि मीदिसहस्साणि होंति वसहाणि । महसुक्किंदे होंति वु तुरियादी तेत्तिया वि पत्तेक्के ॥
५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अट्टत्तीसं लक्खं ढस य सहस्साणि होंति वसहाणि । तुरयादी तम्मेत्ता होति सहस्साहंदम्मि ॥ २४५
३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुवीसं लक्खाणि चालीससहस्साणि वसहाणि । आरणइन्द्रादिदुगे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्के ॥
२५४०००० । पिंड १७७८०००० ।

जलहरपडलसमुत्थिदसरयमयंकमुजालसंकासा । वसहतुरंगादीया गियणियकक्खासु पढमकक्खठिदा ॥
उदयंतदुमणिमंडलसमाणवण्णा हवंति वसहादी । ते गियणियकक्खासु चेट्टेते विदियकक्खासु ॥ २४८
कुल्लतकुमुदकुचलयसरिच्छवण्णा^१ तद्धज्जकक्खठिदा । ते गियणियकक्खासु वसहस्सरहादिणो होंति ॥
मरगयमणिसरिसत्तणू वरैविविहविभूयणेहिं सोहिल्ला । ते गियणियकक्खासु वसहादी तुरिमकक्खठिदा ॥
पारावथमोराणं कंडसरिच्छेहि देहवण्णेहि । ते गियणियकक्खासु पंचमक्खलासु वसहपहुदीओ ॥ २५१

महाशुक इन्द्रके पचास लाख अस्सी हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ $५०८०००० \times ७ = ३५५६००००$ सप्तानीक ।

सहस्रार इन्द्रके अड़तीस लाख दश हजार वृषभ और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥ $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$ सप्तानीक ।

आरण इन्द्रादिक दोके पच्चीस लाख चालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ $२५४०००० \times ७ \times १७७८००००$ सप्तानीक ।

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे प्रथम कक्षामें स्थित वृषभ-तुरगादिक मेघपटलसे उत्पन्न शरत्कालीन चन्द्रमाके किरणसमूहके सदृश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषभादिक उदित होनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे तृतीय कक्षामें स्थित वे वृषभ, अश्व और रथादिक फलते हुए कुमुद एवं कुवलयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषभादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंसे शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे पंचम कक्षामें स्थित वे वृषभादिक कवूतर एवं मयूरके कण्ठके सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

वरपडमरायबंधूयकुसुमसकामदेहमोहिल्ला । ते गियणियककन्नासुं जयहाई लट्टककन्नासुं ॥ २५२
 भिण्णिण्णालवण्णा मत्तमकमलट्टिटा वसहपहुडी । ते गियणियककन्नासुं वरमडणमंडिटाया ॥ २५३
 सत्ताण धणीयागं' गियणियककन्नाण होति विचाले । होति वरपडहमंखं महलकाहलपहुदीण पत्तक ॥
 लंअंतरयणकिंकिणिसुहडामणिकुसुमदामरमणिजा । पुव्वंतधयवदाया वरचामरलत्तकंतिल्ला ॥ २५४
 रयणमयपल्लाणा वसहतुरंगा रद्दा थ इंडाणं । बहुविहविगुव्वणाण वाहिज्जताण सुरकुमारोहि ॥ २५५
 असिमुसलकणयतोमरकोदंडप्पहुदिविविदमत्थकरा । ते सत्तसु कन्नासुं पदाहिणो दिव्वरुवधरा ॥ २५६
 सज्जं रिंसहं' गंधारमज्जिमा पंचपंचमहुरसरं । धट्टवट्टजुद्धं गिसादं पुह पुह गायंति गंधव्वा ॥ २५७
 बीणावेणुप्पमुदं गाणाविहतालकरणलयजुत्तं । वाइज्जति वाइत्ते गंधव्वेहि महुुरसरं ॥ २५८
 कंदपरराजराजाधिराजविज्जाहराण चरिचारिणि । गच्छंति गट्टयसुरा गिच्चं पडमाए ककळाए ॥ २६०

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे छठी कक्षांम स्थित वृषभादिक उत्तम पद्मराग मणि अथवा
 बंधूक पुष्पके सदृश शरीरसे शोभायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे सप्तम कक्षामे स्थित वृषभादिक भिन्न इन्द्रनीलमणिके सदृश
 वर्णवाले और उत्तम आभूषणोंसे मण्डित आकारसे युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

सातौ अनीकोकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तरालमें उत्तम पटह, शंख, मर्दल और
 काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध विक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारों द्वारा उल्लामान इन्द्रोंके वृषभ, तुंग और
 रथादिक लटकती हुई रत्नमय क्षुद्रघटिकाओं, मणि एवं पुष्पोकी मालाओंसे रमणीय; फहराती
 हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चैत्र व छत्रसे कान्तिमान् और रत्नमय तथा मुखप्रद साजसे
 संयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो अंसि, मूसल, कलक, तोमर और धनुष आदि विविध प्रकारके शस्त्रोंको हाथमें
 धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओमें दिव्य रूपके धारक पदानि होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव पट्टज, ऋषभ, गांधार, मध्यम, पंचम, धैवत और निषाद, इन मधुर स्वरोंको
 पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालक्रिया व लयसं सयुक्त और मधुर स्वरसे त्रीणा एवं
 त्रासुरी आदि त्रान्त्रिकोंको वजाने हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव निन्य ही कन्दर्प, राजा, गजाधिराज और विद्याधरोंके
 चरित्रोंका अभिनय करने हैं ॥ २६० ॥

पुत्रधीमाणं चरियं अन्नमदादिमंडलीयाणं । विद्यायां कक्षायां गच्छन्ते गच्छणा देहा ॥ २६१
 बलदेवाण हरीणं पडिसत्तणं विचित्तचरियाणं । तदियाणं कक्षायां वररसभांविहिं गच्छति ॥ २६२
 चोदसरथणवर्द्धणं गणविहिमाभीणं चक्खवट्ठीणं । अच्छरियचरित्ताणं गच्छन्ति चउत्थकवक्षाणं ॥ २६३
 मल्लवाणं सुरिदाणं मलोयपालाणं चारुचरियाद्दं । ते पंचमकक्षायां गच्छन्ति विचित्तमंगीहिं ॥ २६४
 गणहरदेवादीणं विमलसुणिदाणं विविहरिद्धाणं , चरियाद्दं विचित्ताद्दं गच्छन्ते छट्टकवक्षाणं ॥ २६५
 चांत्तीसाहसयाणं बहुविहकल्लाणपाहिहराणं । जिणणाहाणं चरित्तं सत्तमकक्षायां गच्छन्ति ॥ २६६
 दिव्वरदेहजुत्तं वररथणविभूतणेहिं कयसोहा । ते गच्छन्ते गिच्चं णियणियद्दंदाणं अग्गेसुं ॥ २६७
 पदा सत्त गणायां देविंदाणं हुवंति' पत्तेक्कं । गणा वि छत्तचामरपीदाणि य बहुविहा हंति ॥ २६८

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अर्द्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रस एव भावोके साथ बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रत्नोंके अधिपति और नव निवियोंके स्वामी ऐसे चक्रवर्तियोंके आश्चर्यजनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके नर्तक देव लोकपालो सहित समस्त इन्द्रोके सुन्दर चरित्रोका विचित्र प्रकारोंसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्धियोंके धारक गणधर देवादि निर्मल मुनीन्द्रोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौनीस अतिशयोक्ते सयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहयोंसे युक्त जिनभावोके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहसे सहित और उत्तम रत्नविभूषणोंसे शोभायमान वे नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये सात सेनाये प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अनिरुक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चक्र और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

१ च चरियाणं. २ द द उप्परिय. ३ द द सप्त पदा गणीय. ४ द द वेविंदाण हंति.

सन्नाणि यणीयाणि वसहाणीयस्स होंति सरिसाणि । वरविचिदभूसणेहिं विभूसिदंगाणि पत्तेकं ॥ २६९
सन्नाणि यणीयाणि कक्खं पडि छस्सजं सहावेणं । पुब्बं व विकुब्बणाए लोयविणिच्छयमुणी भणइ^१ ॥

६०० । ४२०० ।

पाठान्तरम् ।

वमहाणीयादीणं पुह पुह चुलसीदिलक्खपरिमाणं । पढमाए कक्खाए सेसासुं दुगुणदुगुणकमे ॥ २७१
एवं सत्तविहाणं सत्ताणीयाणं^२ होंति पत्तेकं । संगायणिआहरिया एवं णियमा परूवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवइ जे देवा होंति दक्खिणिंदाणं । उच्चरइंदाणं तहा ताणं णामाणि वोच्छामि ॥ २७३
वसहेसु दामयट्ठीं तुरंगमेसुं हवेदि हरिदामो । तह मादली^३ रहेसुं गजेसुं पुरावदो णाम ॥ २७४
वाऊ पदातिलंघे गंधव्वेसुं अरिट्टसंका य । णीलंजणं^४ ति देवी विक्खादा णट्ठयाणीए ॥ २७५
पीठाणीए दोणं अहिवइदेओ हुवेदि हरिदामो । सेसाणीयवइणं णामेसुं णात्थि उवएसो ॥ २७६

सब अनीकोमेसे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूषणोसे विभूषित शरीरवाले होते हुए
वृषभानीकके सदृश है ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षाकी सब सेनाये स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त संख्याके
समान है, ऐसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ $६०० \times ७ = ४२००$ ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामे वृषभमादिक अनीकोका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी लाख है । शेष
कक्षाओमे क्रमशः इससे दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सत्तानीकोमे प्रत्येकके है, ऐसा
संगायणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रो और उत्तर इन्द्रोकी सात अनीकोके जो अविपति देव है उनके नामोंको
कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोमे दामयट्ठि, तुरंगमोमे हरिदाम, तथा रथोमे मातलि, गजोमें ऐरावत नामक,
पदानिसंघमे वायु, गन्धर्वोमे अरिष्टशंका (अरिष्टयशस्क) और नर्नकानीकमे नीलंजसा (नीलंजना)
देवी, इस प्रकार सात अनीकोमे ये महत्तर देव विख्यात है ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है । शेष अनीकोके
अधिपतियोके नामोका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द व षुणि मणइ. २ द व सत्तविहाण सत्ताणीयाणि. ३ द सहाइणि. ४ द व उवरिम.
५ द व तह मादली. ६ द व नीलंजसा.

अभियोगाणं अदियद्देवो चेद्रेदि दस्खिणिदेसु । चालकणामो उत्तरइंदेसु पुप्फंदो य ॥ २७७
 संकटुगमि य वाहणदेवा^१ प्रावदणाम हथि कुब्बति । विकिरियाओ लम्बं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥
 १००००० ।

एदाणं वत्तीसं होंति सुहा दिव्वरयणदामसुहा । पुह पुह रणति किक्किणिकोलाहलसदकयसोहा ॥ २७९
 एक्केकसुहे चंचलचंदुज्जलचमरचारुल्लवमि । चत्तारि होंति दंता धवला वररयणभरखचिदा ॥ २८०
 एक्केकमि विसाणे एक्केकसरोवरो विमलवारी । एक्केकसरवरमि य एक्केकं कमलवणसंडा ॥ २८१
 एक्केककमलसंडे बत्तीस त्रिऊसररा महापडमा । एक्केकमहापडमं एक्केकजोयणं पमाणेयं ॥ २८२
 धरकंचणकयसोहा वरपडमा सुरविकुब्बणयलेणं । एक्केकमहापडमे णाडयसाला य एक्केका ॥ २८३
 एक्केकाए तीए वत्तीस वरच्छरा पणच्छंति । एवं सत्ताणीया णिहिट्ठा वारसिंदाणं ॥ २८४
 पुह पुह पडणयणं अभियोगसुराण किम्बिसाण च । संखावीडपमाणं मणिदं सव्वेसु इंदानं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमे आभियोग देवोंका अधिपति देव बालक नामक और उत्तर इन्द्रोमे
 इनका अधिपति पुप्फदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके वाहन देव विक्रियासे एक लाख उत्सेध योजन प्रमाण दीर्घ
 ऐरावत नामक हाथीको करते हैं ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओसे युक्त बत्तीस मुख होते हैं जो घंटिकाओके कोलाहल
 शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते हैं ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोके
 समूहसे खचित धवल चार दांत होते हैं ॥ २८० ॥

एक एक विपाण (हाथी दांत) पर निर्मल जलसे युक्त एक एक सरोवर होता है ।
 एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमे विकसित बत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म
 एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम सुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक
 महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम वत्तीस अप्सराये नृत्य करती हैं । इस प्रकार बारह
 इन्द्रोंकी सात सेनाये कही गयी है ॥ २८४ ॥

समी [स्वर्गों] मे इन्द्रोंके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किम्बिक देवोंका पृथक् पृथक्
 असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

पट्टिहंदाणं सामागियाणं^१ वेत्तीससुरचराणं च । दसमेदा परिवारा णियहंदासमा य पत्तेकं ॥ २८६

चत्तारि सहस्माणि सक्कादुगे दिगिंदसामंता । एकं चेव सहस्मं सणवकुमारादिदोण्हं पि ॥ २८७

४००० । १००० ।

पंचचउत्तियदुगाणं सयाणि अग्निहंदादियंचउक्के । आणद्वैपट्टुद्विचउक्के पत्तेकं एकएकसयं ॥ २८८

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

पण्णाम चउसयाणि पंचमयकभंतराद्विपरियाओ । सोमजग्राणं भणिदा पत्तेकं सयलदक्खिणिदेसुं ॥ २८९

५० । ४०० । ५०० ।

सट्ठी पंचसयमणं छच्च सया ताओ तिणिणपरिसाओ । वरुणस्स कुबेरस्स य सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥

६० । ५०० । ६०० । ७० । ६०० । ७०० ।

चउदक्खिणहंदाणं कुबेरवरुणस्समत्तत्तिपरिसा । काद्वच्च विवज्जार्सं उत्तरहंदाणं सेम पुच्चं वा ॥ २९१

५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुबेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायार्त्तित्रय देवोमेसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके लोकपालके सामन्त चार हजार और सनत्कुमारादि दोके एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० । १००० ।

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा आनत आदि चार इन्द्रोमेसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

समस्त दक्षिणेन्द्रोमे प्रत्येकके सोम व यम लोकपालके अभ्यन्तरादि पारिपद देव क्रमसे पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० । म. पा. ४०० । वा. पा. ५०० ।

ये तीनों पारिपद देव वरुणके साठ, पांच सौ और छह सौ तथा कुबेरके सत्तर, छह सौ और सात सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, वा. पा. ६०० । कुबेर—अ. पा. ७०, म. पा. ६००, वा. पा. ७०० ।

चार दक्षिण इन्द्रोके कुबेर और वरुणके तीनों पारिपद समान हैं । उत्तर इन्द्रोके इससे विपरीत क्रम करना चाहिये । दोष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

१ द सामागियागियाण. २ द व अग्निहंदादिम°. ३ द व आण°.

सम्बन्धेसु दिगिंदाणं सामंतसुराण तिणिण परिसाओ । गियणियदिगिंदपरिसासरिसाओ^१ हवंति पत्तेकं ॥ २९२
 सोमादिदिगिंदाणं सत्ताणीयाणि होति पत्तेकं । अट्ठावीससहस्सा पढमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३
 पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्स्याणि पत्तेकं । सोमादिदिगिंदाणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४
 ३५५६००० ।

दोकोडीओ लक्खा अड्दाल सहस्स्याणि त्राणठदी । सत्ताणीयपरमाणं पत्तेकं लोयपालाणं ॥ २९५
 २४८९२००० ।

जे अभियोगपट्ठणयक्किव्वासिया होति लोयपालाणं । ताण परमाणिरूवणठवएसा संपद्द पणट्ठा ॥ २९६
 छल्लक्खा छसट्ठीसहस्स्या छस्स्याणि छसट्ठी । सक्कस दिगिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७
 ६६६६६६ ।

तेसु पहाणविसाणा सयंपहारिट्ठजलपट्ठा णामा । वग्गूपहो य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८
 इय संखाणामाणि सणक्कुमारिंदग्गहद्देसु । सोमादिदिगिंदाणं भणिट्ठाणि वरविमाणेसु ॥ २९९
 ६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोंके तीनो पारिषदोंमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिषदोंके सदस्य हैं (?) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो सात सेनाये होती हैं उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्ठाईस हजार और शेष कक्षाओंमें दुगुणित क्रमसे युक्त हैं ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषभादिका प्रमाण पैंतीस लाख छप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अडतालीस लाख बानवै हजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो अभियोग्य, प्रकीर्णक और कित्तिपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्लुप्रभ नामक प्रधान विमान हैं ॥ २९८ ॥

सनत्कुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

होदि ह्यु सयंपद्वक्त्रं वरजेष्टयंलगाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेयेसुं दक्खिणिंत्तेसुं ॥ ३००
 सोमं सच्चदभदा सुभद्वजमिदाणि' सोमपहुदीणं । हांति पहाणविमाणा सज्जेसुं उत्तरिंदाणं ॥ ३०१
 ताणं विमाणसंखाउवग्गुमो णत्थि कालयवसेणं । ते सज्जे वि दिग्गिंदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२
 सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते हांति दक्खिणिंत्तेसुं । तेसि अघिओ वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥
 सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते हांति उत्तरिंदाणं । तेसु कुवेरो अघिओ हुवेदि वरुणो कुवेरादो ॥
 इंदपडिंदादीणं देवाणं जेत्तिआओ देवीओ । चेद्धंति तेत्तिआणि' वोच्छामो आणुपुच्चीए ॥ ३०५
 बलणामा अच्चिणिया ताओ सच्चिंदसरिसणामाओ । एक्केक्कउत्तरित्ते तम्मेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६
 किंहा या ये पुराहं रामावइरामरक्खिदा वसुका । वसुमिच्चा वसुधम्ममा वसुंधरा सच्चिंददयमणामा ॥

ओप दक्षिण इन्द्रोमे स्वयंप्रभ, वरज्येष्ट, अंजन और वल्गु, ये उन लोकपालोके प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

सब उत्तर इन्द्रोके सोमादिक लोकपालोके सोम (सम), सर्वतोभद्र, सुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०१ ॥

उन विमानोकी संख्याका उपदेश कालवश हम समय नहीं है । वे सब लोकपाल उन विमानोमें क्रीडा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोके सोम और यम ये दोनो लोकपाल समान ऋद्धिवाले होने हैं । उनसे अधिक वरुण और वरुणसे अधिक कुवेर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोके वे दोनो सोम और यम समान ऋद्धिवाले होने हैं । उनसे अधिक कुवेर और कुवेरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोंके जितनी जितनी देवियां होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ३०५ ॥

बलणामा अर्चिनिका वे सब इन्द्रोके सदृश नामवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रोके इतनी ही ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा,...(?) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

सक्कदुग्गमि सहस्सा सोलस एक्केक्कजेदुदेवीए । चेद्वंति चारुअणुवमस्सवा^१ परिवारदेवीओ ॥ ३०८

अट्टचट्टदुग्गसहस्सा एक्कसहस्सं सणक्कुमारदुगे । बग्गमि लंतविंदे कमेण महसुक्कदंदिमि ॥ ३०९

पंचसया देवीओ होति सहस्सारदंदिदेवीणं । अट्ठाइज्जसयाणि आणदइंटादिशचउके ॥ ३१०

१६००० । ८००० । ४००० । २००० । १००० । ५०० । २५० ।

वत्तीससहस्साणि सोहम्मदुग्गमि होति वल्लहिया । पत्तेक्कमहैसहस्सा सणक्कुमारिदुग्गलमि ॥ ३११

३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

वग्गिंदे दुग्गसहस्सा पंचसयाणि च लंतविंदमि । अट्ठाइज्जसयाणि हुवंति महसुक्कदंदिमि ॥ ३१२

२००० । ५०० । २५० ।

पणुणीमज्जुदेक्कसयं होति सहस्सारदंदिवल्लहिया । आणदपाणदवारणअणुदइंटाण तेमट्टी ॥ ३१३

१२५ । ६३ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके सुन्दर व अनुपम लखाखी सोलह हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रम्हेन्द्र, लंतवेन्द्र और महाशुक्र इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, त्र. ४०००, ला. २०००, म. १००० ।

सहस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पांच सौ परिवार देवियां और आनतेन्द्रादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अर्धसौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आनतेन्द्रादिक चार २५० ।

सौधर्मद्विकले प्रत्येक इन्द्रके वत्तीस हजार और सनत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००; ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रम्हेन्द्रके दो हजार, लंतवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक्र इन्द्रके अर्धसौ वल्लभ देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ त्र. २०००, लां. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरिसा वल्लभाये होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

परिवारवल्लभाओ सक्काओदुगस्स जेट्ठेवीओ । गियसमविकुब्बणाओ पत्तेक्कं सोलससहस्सा ॥ ३१४

१६००० ।

सत्तो दुगुणं ताओ गियणियतणविकुब्बणकराओ । आगदइंदचठकं जाव कमेणं पवत्तव्वो ॥ ३१५

३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकणयमालापउमाणंदासुसीमजिणदत्ता । एक्केक्कदक्खिणिं दे एक्केक्का पाणवल्लहिया ॥

एक्केक्कउत्तरिंदे एक्केक्का होदि हेममाला य । णीलुप्पलविस्सुदया गंदावइलक्खणाओ जिणदासी ॥

सयल्लिंदवल्लमाणं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्कं । कामा कामिणिआओ पंकयगंथा यलंबुणामा य ॥ ३१६

पाडिइंदाचित्तियस्स य' गियणियइंदेहिं सरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विक्किरियारिद्धि चत्तारि ॥ ३१९

तप्परिवारा कमसो चउएक्कसइस्सयाणि पंचसया । अट्ठाइज्जसयाणि तट्ठल्लेसट्ठिवत्तीलं ॥ ३२०

४००० । १००० । ५०० । २५० । १२५ । ६३ । ३२ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी परिवारवल्लभाओं और ज्येष्ठ देवियोंमें प्रत्येक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विक्रिया करनेमें समर्थ है ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आननादि चार इन्द्रो तक वे ज्येष्ठ देवियां क्रमशः इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विक्रिया करनेवाली हैं, ऐसा क्रमसे कइना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, व. ६४०००, ला. १२८०००, म. २५६०००, सह. ५१२०००, आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, सुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोत्पला, विश्रुता, नन्दा, वैलश्रणा और जिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१७ ॥

सद्य इन्द्रोकी वल्लभाओमेंसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पंकजगंधा और अलंबु (अलंबुपा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती है ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देवियां संख्या, नाम, विक्रिया और ऋद्धि, इन चारमें अपने अपने इन्द्रोके सदृश है ॥ ३१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पांच सौ, अढ़ाई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, तिरैसठ और वत्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२ ।

१ द व गियसमय' . २ द व पाडिइंदाचित्तियस्स य.

गिरुवमलावण्णाओ वरविनिहविभूमणाओ पत्तेक्कं । आउट्टकोडिमत्ता वल्लहिया लोयपालाण ॥ ३२१

३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ सच्चद्विगिंठाण होति पत्तेक्कं । णिवणियदिगिंदेवीसमाणसंखाओ सच्चाओ ॥ ३२२

सच्चेसुं इदेसुं तणुरक्खसुगाण होति देवीओ । पुह छस्सयमेत्ताणि गिरुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३

६०० ।

आदिमटोड्डुगलेसुं वग्हादिमु चउसु आगट्टचउक्के । पुह पुह सच्चियदार्ग अन्धतरपरिसदेवीओ ॥ ३२४

पंचमयचउमयागि तिसया दोसयाणि एक्कसयं । पण्णासं पणुवीसं क्रमेण पृडाण गाढच्च ॥ ३२५

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छप्पंचउसयाणि तिगुगएक्कसयाणि पण्णामा । पुच्चोदिदडाणेसुं मज्झिमपरिमाए देवीओ ॥ ३२६

६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।

सत्तच्छपंचउतियदुगएक्कमयागि पुच्चडाणेसुं । सच्चिदार्ग होति हु बाहिरपरिसाए देवीओ ॥ ३२७

७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूषणोंवाली ऐसी साढ़े तीन करोड़ वल्लभायें होती हैं ॥ ३२१ ॥ ३५००००००० ।

सब लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सत्र देवियां अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली हैं ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुरक्षक देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती हैं ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिषद देवियां क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, त्र. ३००, ला. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिषद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास हैं ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, त्र. ४००, ला. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सत्र इन्द्रोंके बाह्य पारिषद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ हैं ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, त्र. ५००, ला. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १०० ।

सत्ताणीयपद्मं पुद्ग पुद्ग देवीओ छस्सया होति । दोणिण सया पत्तेस्स देवीओ आगीयदेवाणं ॥ ३२८

६०० । २०० ।

जाओ पद्दणयाणं अभियोगमुराण किन्विसाणं च । देवीओ ताण संखा उवप्पो संपद्द पणट्ठो ॥ ३२९

तणुरक्खप्पहुदीणं पुद्ग पुद्ग एक्केक्कजेट्ठदेवीओ । एक्केक्का वल्लहिया विविदालंकारकंतिस्स ॥ ३३०

सोहम्मोसाणेसुं उप्पज्जंते हु सच्चदेवीओ । उवरिमक्कये ताणं उप्पत्ती णत्थि कइया वि ॥ ३३१

छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे द्वाक्खिणिंदस्सवाणं । ईसाणे चउलक्खा उत्तरहंदाग य विमाणा ॥ ३३२

६००००० । ४००००० ।

तेसुं उप्पण्णाओ देवीओ भिण्णओहिणाणेहिं । णादूणं णियक्कये णंति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३

सोहम्ममि विमाणा सेसा छवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवा देवीहि सम्मिस्स ॥ ३३४

ईसाणमि विमाणा सेसा चउवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवीओ देवमिस्सओ ॥ ३३५

सात अनीकोके प्रभुओके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवके दो सौ देवियां होती है ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रतीर्णक, अभियोग्य सुर और कित्तिपिक देवोंके जो देवियां है उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तसुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक बल्लभा होती है ॥ ३३० ॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती है, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमे छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमे चार लाख विमान हैं ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमे ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छवीस लाख विमान है उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमे जो शेष चौवीस लाख विमान है उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥

सोहम्मीसाणेसुं देवा सन्ने वि कायपडिचारा । होंति हु सणक्कुमारप्पहुदी हु प्पामपडिचारा । ३३६
 बम्हाभिधाणक्कपे लंतवक्कप्पम्मि रूवपडिचारा । कप्पम्मि महासुके सहस्सयारम्मि सहपडिचारा ॥ ३३७
 आणदपाणदआरणअच्चुदक्कप्पेसु चित्तपडिचारा । पुत्तो सन्निदाणं आवासविधिं परूवेमो ॥ ३३८
 पढमाहु एकतीसे पमणामल्लदस्स दक्खिणोलीए । वत्तीससेदिबद्धे अट्टारसमस्मि चेट्टदे सन्को ॥ ३३९
 तस्सिदयस्स उत्तरदिसाए वत्तीससेदिबद्धेसुं । अट्टारसमे चेट्टदि इंदो ईसाणणाभो य ॥ ३४०
 पढमाहु अट्टतीसे दक्खिणपत्तीए चक्कणामस्स । पणुवीससेदिबद्धे सोलसमे वह सणक्कुमारिदो ॥ ३४१
 तस्सिदयस्स उत्तरदिसाए पणुवीससेदिबद्धस्मि । सोलसमसेदिबद्धे चेट्टदि महिंदगामिदो ॥ ३४२
 बम्हुत्तरस्स दक्खिणणदिसाए इगिगीमसेदिबद्धेसु । चोहसमसेदिबद्धे चेट्टदि हु बम्हकप्पिदो ॥ ३४३
 लंतवइंदयदक्खिणदिसाए बीसाए सोदिबद्धेसुं । वारसमसेदिबद्धे चेट्टदि हु लंतधिंदो वि ॥ ३४४

सौधर्म-ईशान कल्पोमे सब ही देव कायप्रवीचारसे सहित और सानत्कुमार आदि स्पर्शप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रम्ह नामक कल्पमे व लांतव कल्पमे रूपप्रवीचारसे युक्त तथा महाशुक्र व सहस्रार कल्पमें शब्दप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इन कल्पोमे देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) से सहित होते हैं । यहांसे आगे सब इन्द्रोक्ती आवासविविक्तो कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इक्कीस इन्द्रकोमें प्रभ नाम युक्त इन्द्रकक्की दक्षिण श्रेणीमे वत्तीस श्रेणीबद्धोंमेसे अठारहवेंमे सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इसी इन्द्रकक्की उत्तर दिशाके वत्तीस श्रेणीबद्धोंमेसे अठारहवेंमे ईशान नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अट्टतीसवें चक्र नामक इन्द्रकक्की दक्षिण पंक्तिमे पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेसे सोलहवेंमे सानत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रकक्की उत्तर दिशामे पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेसे सोलहवें श्रेणीबद्धमें मोहेन्द्र नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामे इक्कीस श्रेणीबद्धोंमेसे चौदहवें श्रेणीबद्धमे ब्रम्ह कल्पका इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लांतव इन्द्रकक्की दक्षिण दिशामे बीस श्रेणीबद्धोंमेसे बारहवें श्रेणीबद्धमें लांतव इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुक्किद्वयउत्तरदिमाए अट्टरससेडिवहेसुं । दसममि सेडिवहे वसइ महासुक्कणमिंदो ॥ ३४५
 होदि सहस्सारुत्तरदिमाए सत्तरससेडिवहेसुं । अट्टमए मेडिवहे वसइ सहस्सारणमिंदो ॥ ३४६
 जिणदिट्ठगामइंद्वयदक्खिणओलीए सेडिवहेसुं । छट्ठमसेडोवहे पाणदणामिंदवावासो ॥ ३४७
 तस्सिंद्वयस्स उत्तरदिमाए तस्संखसेडिवहेसुं । छट्ठमसेडोवहे पाणदणामिंदवावासो ॥ ३४८
 भारणइंद्वयदक्खिणदिमाए पुक्करससेडिवहम्मि । छट्ठमसेडोवहे [भारणइंद्वस्स आवासो ॥ ३४९
 तस्सिंद्वयस्स उत्तरदिमाए पुक्करससेडिवहम्मि । छट्ठमसेडोवहे] अचुत्तइंद्वस्स आवासो ॥ ३५०
 छज्जुगल्लेयपुसुं अट्टारमममि सेडिवहेसुं । दोहीणकमं दक्खिणउत्तरभागमि होंति दोर्धिदा ॥ ३५१
 पाठान्तरम् ।
 पुद्गलं सेडोमो पसेक्कमसंखंजोयगपमाग । रविमंडलसमवट्ठा णाणवररयणियरमया ॥ ३५२

महाशुक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामे अठारह श्रेणीवद्धोंमेंसे दशवे श्रेणीवद्धमें महाशुक्र नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशामे सत्तरह श्रेणीवद्धोंमेंसे आठवे श्रेणीवद्धमें सहस्रार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्मे देखे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणार्धिके श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आनत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामे उनकी ही संख्या प्रमाण श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें अच्युत इन्द्रका आवास है ॥ ३५० ॥

एह युगलों और शेष कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अठारहवें श्रेणीवद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीवद्धमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित हैं ॥ ३५१ ॥

पाठान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

तेसुं तटवेदीओ कणयमंयो होंति विविहघयमाला । चरियट्ठालयचारु वरवोरणसुंदरदुवारा ॥ ३५३
 दारोवरिमतलेसुं जिणभवणेहिं विचित्तरुवेहिं । उतुंगतोरणेहिं सविसेसं सोहमाणओ ॥ ३५४
 एवं पवणिगदाणं सेदीणं होंति ताण बह्मज्जे । गियगियणामजुदाइ सकप्पदुदीण णवराहं ॥ ३५५
 चुलसीदीओ सीदी बाहत्तरिसत्तरीओ सट्ठी य । पण्णासचालतीसा बीस सहस्साणि जोगयया ॥ ३५६
 ८४००० । ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० । २०००० ।
 सोहर्मिदादीणं अट्ठसुरिंदाण सेसहंदाणं । रायंगणस्स चासो पत्तेकं एस णादुवो ॥ ३५७
 रायंगणभूमिइ समंतदो दिट्ठकणयतटवेदी । चरियट्ठालयचारु णत्तंतविचित्तघयमाला ॥ ३५८
 सककुओ तिणिसया अट्ठाहज्जासपाणि उवरिट्ठो । बर्मिहे दोणिसया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९
 ३०० । २५० । २०० ।

उनमें मार्ग व अट्ठालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियाँ हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोके उपरिम तलोंपर उन्नत तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनभवनोंसे वे वेदियाँ विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर हैं ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, लं. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारो ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी हैं । यह वेदी मार्ग व अट्ठालिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्रादिक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानत्कुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अढ़ाई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

पण्णासलुदेकमया वीसद्वभहियं सयं सयं सुद्धं । सो लंतविदतिदप् असोनि पत्तेक्काणद्विदिमि ॥ ३६०

१५० । १२० । १०० । ८० ।

पण्णासं पणुवीसं नस्सद्धं नद्धं च चत्तारिं । तिणिणं य अट्ठाइज्जं जोजयया तह कमे गाढं ॥ ३६१

५० । २५ । २५ । २५ । ४ । ३ । ५ ।
२ । ४ । २

जं गाढस्स पमाणं तं चियं ब्रह्मलत्तणं मिं णादब्बं । आदिमपायारस्स य कमसोयं पुव्वठागेषुं ॥ ३६२

सक्कदुगे चत्तारो तह तिणिणं सणक्कुमारइंदुगे । बहिंदे दोणिणं सया सयमेकं आणद्विदिमेषुं ॥ ३६३

[४०० । ३०० । २०० ।] १६० । १४० । १२० । १०० ।

चत्तारि तिणिणं दोणिणं य सयाणि सयमेकं सट्ठिसंजुतं । चालीसलुदेकमयं वीसद्वभहियं सयं एकं ॥ ३६४

४०० । ३०० । २०० । १६० । १४० । १२० । १०० ।

एदाइ जोजयणाइं गोउरद्वाराण होइ उच्छेहो । सोहम्मपण्डुदीसुं पुव्वोदिदमत्तठागेषुं ॥ ३६५

एक सौ पचास, एक सौ बीस और केवल सौ, यह क्रमसे लांतवैन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है । प्रत्येक आनतेन्द्रादिके राजांगणका उत्सेध अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनतादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाढ़ क्रमशः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साढ़े बारह, उसका भी आधा अर्थात् सवा छह, चार, तीन और अर्द्धा योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. १५, लां. १५, म. ४, सह. ३, आनतादि ५ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाढ़का प्रमाण है वही क्रमसे उसका ब्राह्मण भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रादिकमें चार सौ, तथा सानत्कुमार इन्द्रादिकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमें दो सौ [लांतवै कल्पमें एक सौ साठ, महायुक्रमें एक सौ चालीस, सहचारमें एक सौ बीस] और आनतादि इन्द्रादिमें एक सौ [इन्ने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुरद्वार हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ बीस और एक सौ, इन्ने योजन प्रमाण सौधर्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुरद्वारोंका उत्सेध है ॥ ३६४-३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, लां. १६०, म. १४०. सह. १२०, आनतादि १०० ।

सदणउदिसीदिसत्तरि पण्णामं चाल तीस होति कमा । जोयणया विव्थारा गोउरद्वाराण पत्तेकं ॥ ३६६
३०० । ९० । ८० । ७० । ५० । ४० । ३० ।

रायगणवहुमज्जे एक्केक्कपहाणदिम्बपासादा । एक्केक्कमिं इंदे गियणियइंदाण णामसमा ॥ ३६७

धुवंतधयवदाया मुत्ताहलहेमदामकमणिज्जा । वररयणमत्तवारणणाविहमोडसाभरणा ॥ ३६८

दिप्पंततरयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्ववरधूवसुरही सेज्जासणपहुदिपरिपुण्णा ॥ ३६९

मत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूसिदा सव्वे । हुव्वेनि रयगलचिदा सोहंवे सामयसरूवा ॥ ३७०

छस्सयपंचसयाणि पणुत्तरचउमयाणि उच्छेहे । एदणं सकट्टुगे हुइंदउगलमिं^१ वरिंहदे^२ ॥ ३७१

६०० । ५०० । ४५० ।

अत्तारिमय पणुत्तरदिणिमया केवला य तिणि सया । सो लंतविंदविदए आणदपहुदीसु दुमयपण्णामा ॥

४०० । ३५० । ३०० । २५० ।

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुरद्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नव्वे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, त्र. ८०, लं ७०, म. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजागणके बहूमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सब प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कगनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोंवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुशोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, शय्या व आसन आदिसे परिपूर्ण और सात, आठ, नौ एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित हैं । शाश्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥ ३६८-३७० ॥

शक्रादिक, सानत्कुमार-माहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उत्सेध क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, त्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उत्सेध लांतवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लं. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

पुद्गलं वित्थारा णियणियउच्छेइपंचमविभागा । वित्थारद्धं गाढं पत्तेकं सव्वपासादे ॥ ३७३
 पासादाणं मज्जे सपादपीढा यकाट्टिमायारा' । सिहायणा विमाला वररयगमया विरायति ॥ ३७४
 सिहासणणा सोहा जा पुद्गलं भिच्चित्तरुवाणं । ज य सक्का व्रोत्तुं मे^२ पुण्णफलं^३ एत्थ पच्चक्खं ॥ ३७५
 सिहासणमारूढा सोलसवरभूमणेहि सोहिह्ला । सम्मत्तरयणसुद्धा सव्वे इंदा विरायति ॥ ३७६
 पुच्चज्जिदाहि सुचरिदकोडीहि संचिदाणु लच्छीणु । सकादीणं उवमा का दिव्वद्द गिरुवमाणाणु ॥ ३७७
 देवीहि पांडदेहिं सामाणियपहुदिदेवसंधेहिं । सेविज्जेते णिच्चं इंदा वरछत्तचमरधारीहिं ॥ ३७८
 मट्टिमहरमभहियं एक्कं लक्खं हुवति पत्तेकं । सोहम्मसीसाणिंदे अट्टट्ठा जग्गदेवीओ ॥ ३७९

१६०००० । ८ ।

अगमहिमीओ अट्टं माहिदमणक्कुमारइंदाणं । बाहत्तरिं सहस्सा देवीओ हांति पत्तेकं ॥ ३८०

८ । ७२००० ।

इन प्रासादोका विस्तार अपने अपने उत्सेवके पांचवे भागप्रमाण है । सब प्रासादोमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृत्रिम आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान है ॥ ३७४ ॥

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोकी जो शोभा है उसको कइनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूं । यहाँ पुण्यका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आरूढ़, सोलह उत्तम भूवर्णोंसे शोभायमान, और सम्यग्दर्शनरूपी रत्नसे शुद्ध सब इन्द्र विराजमान है ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपार्जित करोड़ों सुचरित्रोंसे प्राप्त हुई शक्रादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमरोको धारण करनेवाली देवियां, प्रतीन्द्रो और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वाग इन्द्रोकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेंसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देविया तथा आठ आठ अग्रदेविया होती है ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अग्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां तथा ब्रह्मत्तर हजार देविया होती हैं ॥ ३८० ॥ अग्रमहिपी ८, देवी ७२००० ।

१ द य यच्छिमाशाय. २ द व ने. ३ द व पुण्णपदं.

अगमहिंसीओ अट्ट य चीत्तीसमहस्सयाणि देवीओ । गिरुमल्लवण्णाओ सोहंते बन्हकप्पिदे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

सोलससहस्सपणसयदेवीओ अट्ट अगमहिंसीओ । लंतवइंदम्मि पुटं गिरुमल्लवण्णाओ रंदांति ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अट्टमहन्मा दुसया पण्णं चहिया हुवंति देवीओ । अगमहिंसीओ अट्ट य रम्मा महसुक्कइंदम्मि ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

चत्तारिसहस्साहं एकसयं पच्चीसअम्महिंयं । देवीओ अट्ट जेट्ठा होति सहस्सारइंदम्मि ॥ ३८४

४१२५ । ८ ।

आणइपाणदभारणअच्छुदइंदेसु अट्ट जेट्ठाओ । पत्तेक्कं दुसहस्सा तेसट्ठी होति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

खणहणहट्टदुग्गिअट्टयच्छसत्तसक्कदेवीओ । लोयविणिच्छयगंथे हुवंति सेसेसु पुच्चं व । ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

सगवीमं कोडीओ सोहम्मिदेसु हेगति देवीओ । पुच्चं पिव सेसेसु संगहणियम्मि णिदिट्ठं ॥ ३८७

३७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्मकल्पेन्द्रके अनुपम लावण्यवाली आठ अग्रमहिषियां और चौतीस हजार देविया शोभायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

लातयेन्द्रके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पांच सौ देविया और आठ अग्रमहिषिया शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्र इन्द्रके आठ हजार दो सौ पचास देविया और रमणीय आठ अग्रमहिषिया होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस देविया और आठ ज्येष्ठ देविया होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषिया और दो हजार तिरैसठ देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ ज्ये. ८, दे. २०६३ ।

शून्य, शून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोंके प्रमाण सौवर्ग इन्द्रके देवियां होती हैं । शेष इन्द्रोमें देवियोंका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय ग्रन्थमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० । पाठान्तर ।

सौवर्ग इन्द्रके सत्ताईस करोड़ और शेष इन्द्रोंके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देविया होती हैं, ऐसा संग्रहणिमें निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७०००००००० । पाठान्तर ।

मायाविवर्जिताओ बहुरदिकरणेसु गिठणबुद्धीओ । ओलगंगे गिच्चं गियगियइंदाण चलणाइं ॥ ३८८
 बन्धराचिलादसुजयकम्मंतियदासदासिपहुदीओ । अंतउरजोगाओ चेदंति विचित्तवेसाओ ॥ ३८९
 इंदणं अत्थगे^१ पीढाणीयस्स अहिंवई देवा । रयणासगाणि देंति हु सपादपीढाणि बहुवाणि ॥ ३९०
 जं जस्स जोगासुच्चं [गिच्चं] गियडं विदोरमासणयं । तं वस्स [देंति] देवा णादूणं भूमिभागाइं ॥ ३९१
 चररणदबहत्था पडिदारा होंति इंदुअट्ठाणे । पत्थावमपत्थावं ओलगंगंताण^२ घोसंति ॥ ३९२
 अवरे वि सुरा तेसिं णाणाविहपेसणाणि कुणमाणा । इंदणं भत्तिभरिदा भाणं सिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३
 पडिइंददादी देवा गिच्चभरभत्तीए गिच्चओलगंगं । अभिसुहटिदा सभाए गियगियइंदाण कुव्वंति ॥ ३९४
 पुच्चं ओलगसभा सकीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सव्वानं गियगियणयरेसु इंदणं ॥ ३९५

मायासे रहित और बहुत अनुरागके करनेमें निपुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य बर्बर, किरात, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेपोसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमें पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे रत्नमय आसनोको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिभागोंको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आज्ञाको शिरसे ग्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रकी जैसी ओलगसभा (सेवकशाला) कहाँ है वैसी अपने अपने नगरोंमें सब इन्द्रोंके होती है ॥ ३९५ ॥

इदं पद्माणापासादपुञ्चद्विभागपहुदिसंठाणा । चत्तारो पासादा पुञ्चोदिवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६

वेरुलियरजदसोका मिसक्कप्परं च दक्खिणिदेसुं । रुक्कं मंदरलोका सत्तच्छदयं च उत्तरिदेसुं ॥ ३९७

सक्कीसाणगिदाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणवहलविंसंभा^१ वारसघारा^२ हुवति वज्जमया ॥ ३९८

पत्तेकं धाराणं^३ वासो एक्केकोसपरिमाणं^४ । माणत्थंमसरिच्छं^५ सेसत्थंमाण वण्णणयं ॥ ३९९

भरहेरावदमूगदलित्ययरवालयाणाभरणार्णं^६ । वररयणकरंडेहिं लंत्तेहिं विरायंते ॥ ४००

मूलादो उवरितले पुह पुह पणुवीसकोसपरिमाणा । गंतूण सिंहारादो तेत्तियमोदरिय होति हु करंडा ॥ ४०१

२५ । २५ ।

पंचसयचावहंदा पत्तेकं एक्केकोसदीहत्ता । ते होति वरकरंडा णाणावररयणरासिमया ॥ ४०२

५०० । को १ ।

ते संखेज्जा सब्बे लंबंता रयणसिक्कजालेसुं । सक्कादिपूजणिजा जणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमे स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें वैदूर्य, रजत, अशोक और मृत्पत्तसार तथा उत्तर इन्द्रोमें रुक्क, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके ग्रहोंके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाह्य व विश्वम्भसे सहित बज्रमय वारह धाराओवाले [स्तम्भ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धाराका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्भ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थंकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोसे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलमे पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये करण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मूल २५, शिखर २५ ।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ करण्डोमेसे प्रत्येक पांच सौ धनुष विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ को. ।

रत्नमय सींकोके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शक्रादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलकंभा. २ द व दारा. ३ द व वाराण. ४ द व कोसापरिमाणं.
५ द व माणदं च सरिच्छं. ६ द व बालहंदार्ण.

आभरणा पुष्पावरविदेहसित्थयरवालयाणं च । यंभोवरि चेद्वेते भवणेषु सणञ्जुमारजुगलस्स ॥ ४०४
 सयल्लिदंसदिराणं पुरदो णगोहपायवा होति । एक्केक्कं पुढविमया पुष्पादिदज्जुदुमसरिसा ॥ ४०५
 तम्मले एक्केक्का जिण्णिदपाडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा ॥
 सक्कस्स मंदिरादो ईसाणदिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोसउदया चउसयदीहा तदद्ववित्थारा ॥

३००० । ४०० । २००

तीणं दुवारलेहो कोसा चउसट्ठि तद्वलं रुंदो । सेप्पामो वणणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८

६४ । ३२ ।

रम्माए सुधम्माए विविहविणोदेहि कीउदे सक्को । बहुविहपरिवारजुवो भुंजंते विविहसोक्खाणि ॥ ४०९

तत्थेसाणदिसाए उववाइसभा हुवेदि पुच्चसमा । दिप्पंसंरयणसेज्जा विण्णासविसेससोहिळा ॥ ४१०

तीणं दिसाए चेद्वेदि वररयणमओ जिण्णिदपासादो । पुच्चसरिण्णो अहवा पंडुगजिणभवणसारिण्णो ॥ ४११

सानकुमार युगलके भवनोमें स्तम्भोके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकरं
 बालकोंके आभरण स्थित होते है ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यग्रोध वृक्ष होते है । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप
 और प्रोक्त जगत् वृक्षके सदृश होते है ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें
 शक्रादिक प्रणाम करते है तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसे ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊंची, चार सौ
 कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दी. ४००, वि. २०० कोश ।

सुधर्मा सभाके द्वारोकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन
 सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेध ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त सौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको
 भोगता हुआ अनेक विनोदोंसे क्रीड़ा करता है ॥ ४०९ ॥

वहा ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा दैर्घ्यमान रत्नशय्याओंसे
 सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उत्तरी दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनमवनके सदृश उत्तम
 रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

अहजोयणठन्विद्धो तेत्तियवासो हुवन्ति पत्तेक्कं । सेसिंद्रे पासादा सेसो पुब्बं व विण्णासो ॥ ४१२

८ । ८ ।

ईदप्पासादानं समंतदो हंति दिव्वपासादा । देवीवज्जहियारं णाणावररयणकणयमया ॥ ४१३

देवीभवणुच्छेद्वा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंददुगे पण्णासब्भहियाचारिसयजुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

महिंदलंतविदे महसुविकदे सहस्सयारिंदे । आणदपहुदिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउंदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेद्दो । सव्वेसुं इंदेसुं जोयणवीसाधिओ होदि ॥ ४१६

उच्छेद्दसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्खंभा । विक्खंभदुगुणदीहं वासस्सद्धं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सव्वेसुं मंदिरेसुं उववणसंजाणि हंति दिव्वाणि । सव्वउद्धुजोगपल्लवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीओ सच्छजलाओ विचित्तरूवाओ । पुप्फिद्वक्कमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोंके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पहिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेध ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई पाच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानकुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५ ॥

ब्र. ४००, लां. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २०० ।

सत्र इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोंके पुरोंके उत्सेधसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कम्भ उत्सेधके दशवें भागप्रमाण, दीर्घता विष्कम्भसे दूनी और अवगाढ़ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सत्र मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फल और कुसुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिव्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

णाणाविहत्तरेहिं णाणाविहमहुरगीयसहेहिं । ललियमयणञ्जणेहिं सुरणयराइं विराजंति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलक्खाणि जोयणे गंतुं । चेद्धेदि विदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेंसुं ॥ ४२१

१३००००० ।

वेदीणं त्रिचाले णियणियसामीसरीरक्खा य । चेद्धंति सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२

विदियवेदी गया ।

तेसट्ठीलक्खाणि पण्णाससहस्सजोयणाणि तदो । गंतूण तदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेंसुं ॥ ४२३

६३५०००० ।

पद्दाणं त्रिचाले तिप्परिसाणं भुरा विचित्तेसुं । चेद्धंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंजुत्ता ॥ ४२४

तदियवेदी सम्मत्ता ।

सव्वेदीदो गच्छिय चउसट्ठिसहस्सजोयणाणि च । चेद्धेदि तुरिमवेदी पढिमासि व सव्वणयरेंसुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके त्यों (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और विलासमय नृत्योंसे विराजमान है ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३०००००० ।

वेदियोंके अन्तरालमें विचित्र प्रासादोंमें सपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमें अपने अपने परिवारसे संयुक्त तीन परिपदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

१ द व जलिव, २ द जोयणे नं ड व, व जोयणेगे ड व,

एदाणं विच्चाळे वररयणमएसु दिव्वभवणेषुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते विविहपरिवारा ॥ ४२६

तुरिमवेदी गदा ।

चउसीदीलक्खाणिं गंतूणं जोयणाणि तुरिमादो । चेद्वेदि पंचवेदी पढमा भिव सव्वणयरेंसुं ॥ ४२७

८४००००० ।

एदाणं विच्चाळे णियणियआरोहका यणीया य । अमियोगा किब्बिसिया पइण्णया तह सुरा य तेत्तीसा ॥

पंचमवेदी गदा ।

त्तप्परदो गंतूणं पण्णोससहस्सजोयणाण च । होंति हु दिव्ववणाणिं इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९

पुच्चादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तद्वा पढमइहसरिसपरिमाणा ॥ ४३०

एक्केक्का चेत्ततरु तेसु असोयादिणामसंजुत्ता । णग्गोहतुरुसरिच्छा वरचामरुत्तपहुदिजुत्ता ॥ ४३१

पोक्खरणीवावीहिं मणिमय भवणेहिं' संजुदा विडला । सव्वउड्डुजोगपल्लवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमे स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोंमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोमे पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४१७ ॥ ८४०००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमे अपने अपने आरोहक अनीक, आभियोग्य, किल्बिषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायस्त्रिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरोकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन है ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमे क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड हैं । इन वनोंका प्रमाण पद्म द्रुहके वनोंके समान है ॥ ४३० ॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदृश एक एक चैल वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियो व मणिमय भवनोसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान हैं ॥ ४३२ ॥

संस्नेहजोयणाणि पुह पुह नैतूण णंढणवणादो । सोहम्मादिदिग्दिणं कीडणणयराणि चेद्धंति ॥ ४३३

बारससहस्सजोयणदीहत्ता पणसहस्सवित्थंमा । पत्तेक्कं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोहा ॥ ४३४

१२००० । ५०००० ।

गणियामहत्तराणं समचउरस्सा पुरीजो विद्विसासुं । एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवासजुदा ॥ ४३५

१००००० । १०००००० ।

सन्वेयुं णयरेसुं पासादा दिव्वविविहरयणमया । णच्चंठविचित्तवया गित्थमसोहा विरायंति ॥ ४३६

जोयणसयदीहत्ता तागं पण्णासमेत्तवित्थारा । मुहमंढवपहुदीहिं विचित्थरुवेहिं संजुत्ता ॥ ४३७

वालुगपुप्फणाणां याणविमाणानि सक्कज्जुगलम्मि । सोमणसं सिरिस्सत्थं सणक्कुमारिंदुदयम्मि ॥ ४३८

वाहिंदाजिचउक्के याणविमाणानि सज्जदोमहा । पीठिकरम्मकणामा' मणोहरा हंति चत्तारि ॥ ४३९

भाणदपाणद्वंद्वे लच्छीमादिंतिणामदो होदि । भारणक्कप्पिंदुदुगे यागविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संस्थाय योजन जाकर सौधर्मादि इन्द्रोके लोकपालोके क्रीडा-
नगर स्थित है ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और
पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं. १२०००, वि. ५०००० ।

विदिशाओमें गणिकामहत्तरियोकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख
योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १०००००० यो. ।

सब नगरोंमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य
विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-
रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में वालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा
सानकुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

श्लेन्द्रादिक चारके सर्वनोमद्र, प्रीतिक (प्रीतिकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान
विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनन और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी यादन्ति (!) नामक यान विमान तथा आरण कल्येन्द्र
युगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

१ द व पीठिकरम्मकणामा; शोलादुभयौ तु धर्मादः पाठः।

सोहम्मादिन्नउक्के कम्मसो अक्खेसकप्पजुगळेसुं । होति ह पुच्चुत्ताई याणविमाणाणि पत्तेकं ॥ ४४१

पाठान्तरम् ।

एकं जोयणलक्खं पत्तेकं दीहवाससंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेण ॥ ४४२

ते विक्किरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होति । अविणासिणो य णिचं सहावजादा परम्ममा ॥

पुच्चवधयवदाया विविहासणसयणपहुदिपरिपुण्णा । धूर्वघडेहिं जुत्ता चामरघटादिकमसोहा ॥ ४४३

बंदनमालारम्मा मुत्ताहलहेमदामरमणिज्जा । सुंदरदुवारसदिदा वज्जकवाहुज्जला विरायति ॥ ४४४

सच्छाई भायणाई नत्थाभरणाईभाई दुविहाई । होति ह याणविमाणे विक्किरियाए सहावेण ॥ ४४५

विक्किरियाजणिदाई विणासरुवाई होति सच्चाई । नत्थाभरणादाया सहावजादाणि णिच्चारिण ॥ ४४६

सोहम्मादिसु अट्टसु आणवपहुदीसु चउसु इंदारिण । सूवरहरिणीमहिता मच्छा भेकौहिछगलवसहा य ॥

कल्पतरु मउडेसुं चिण्हाणि णव कमेण मणिदारिण । एदेहिं ते इंदा लक्खिज्जंते सुराण मज्झमि ॥ ४४७

सौधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगलोमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥

पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार हैं, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्वर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्वर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहराती हुई ब्रज-पताकाओसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघंटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, बंदनमालाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान हैं ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सब वस्त्राभरणादिक विनश्वर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोमे इन्द्रोंके सुकुटोंमें क्रमसे शक्र, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं । इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमे वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

इंदाणं विण्हाणं पत्तेक्कं ताव जा^१ सदस्सारं । आणद्वारणजुगले चोदसठाणेषु ओच्छामि ॥ ४५०
 स्रवरहरिणीमहिंसा मच्छा कुम्मा य भेकहयहत्थी । चंदाहिगवयछगला वसहकप्पतरु^२ मउडमज्जेसुं ॥ ४५१
 [पाठान्तरम् ।]

इंदाणं परिवारा पडिंदपहुदी ण होति कह्या वि^३ । अहमिंदाणं सप्पदिवाराहिंतो अणंतसोक्खाणं ॥ ४५२
 उववादसभा विविहा कप्पातीदाणं होति सच्चाणं । जिणभवणा पासादा णाणाविहदिब्बरयणमया ॥ ४५३
 अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालाबो चित्तरुक्खा य । देवीओ ण दीसंति कप्पातीदेसु कह्या वि ॥ ४५४
 गेहुच्छेवो दुसया पण्णम्भहियं सयं सुदं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं कमा होति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भयणुच्छेदपमाणं अणुदिसाणुत्तराभिधानेसुं । पण्णाला ज्ञोयणया कमसो पणुवीलमेत्ताणं ॥ ४५६

५० । २५ ।

उदयस्त पंचमंसा दीहत्तं तदलं च वित्थारो । पत्तेक्कं णादग्वा कप्पातीदाणं भवणेसुं ॥ ४५७

एवं इंद्रविभूतिपरुषणा सम्मत्ता ।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगलमें इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शक्र, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गवय, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ [पाठान्तर ।]

इन्द्रोके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं । किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पातीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभायें, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसभा, संगीत आदि शालायें और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पातीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैत्रेयोंमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. त्रै. २००, म. त्रै. १५०, उ. त्रै. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवे भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्स पढमपडलम्मि । दोणिण पयोणिहिउवमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

सा २ । ५ ।
७ ।

तिणिण महणवउवमा तिणिण कला इंदयम्मि वणमाले । चत्तारि उवहिउवमा एककला णागपडलम्मि ॥

सा ३ । क ३ । सा ४ । १ ।
७ ।

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्मि । पंचणवउवमाणा चत्तारि कलामो लंगलप्प ॥ ४९६

सा ४ । ६ । सा ५ । ४ ।
७ ।

छट्ठोवहिउवमाणा दोणिण कला इंदयम्मि बलभट्टे । सत्तसरिरमणउवमा माहिंदुगस्स चरिमपडलम्मि ॥

६ । २ ।
७ ।

सत्तंडुरासिउवमा तिणिण कलामो चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पढमंपडलम्मि बग्गकप्पस्स ॥ ४९८

सा ७ । ३ ।
४ ।

अट्ठणवउवमाणा दुक्कला सुरसमिदिणासपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एककला बग्गपडलम्मि ॥ ४९९

सा ८ । २ । १ ।
४ । ७ ।

सानत्कुमारके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २^६ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकर्म, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३^३, नाग ४^३ सा. ।

गरुड नामक पटलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पटलमें पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड ४^३, लांगल ५^३ सा. ।

बलभद्र इन्द्रकर्म छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६^३, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७^३ ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८^३, ब्रह्म ९^३ सा. ।

बम्हुत्तराभिधाने चरिमे पडलम्भि बम्हुकप्पस्स । उक्कस्साउपमाणं दस सरिरमणाण उवमाणा ॥ ५००

१० ।

बम्हुहिदयम्हि^१ पडले वारसकल्लेलिणीसउवमाणं । चोद्दसणीराहिउवमा उक्कस्साऊ^२ हवंति लंतवए ॥ ५०१

१२ । १४ ।

महसुक्कणामपडले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणउवमाणा ॥ ५०२

१६ । १८ ।

आणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिउवमाणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाओ छक्कहिदा ॥ ५०३

१८ । २० ।

एक्कोणवीस वारिहिउवमा हुकलाओ पाणदे पडले । पुप्फणाए वीसं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४

१९ । क २ । २० ।

वीसंठुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले । इगिवीस जलहिउवमा आरणणामस्मि दोण्णि कला ॥

२० । क ४ । २१ । २२ ।

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोपम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमे बारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लं. १४ सा. ।

महाशुक्र नामक पटलमें सोलह सागरोपम और सहस्रार पटलमें अठारह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८^१/_५ सा. ।

प्राणत पटलमे उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुण्यक पटलमे बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९^३/_५, पु. २० ।

शातक पटलमे बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०^६/_५, आ. २१^३/_५ सा. ।

१ द व बम्हिदयम्हि. २ द व कप्पस्साऊ.

अञ्जुवृणामे पढले बावीस तरंगिणीरमणउवमाणा^१ । तेवीस सुदंसणए अमोघपढलमि चउवीसं ॥ ५०६
२२ । २३ । २४ ।

पणुवीसं सुप्पञ्जुदे^२ जसहरपढलमि होति छव्वीसं । सत्तावीस सुभदे सुविसाले अट्टवीसं च ॥ ५०७
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस^३ सोमणसणामपढलमि । एकत्तीसं पीदिंकरमि वत्तीस आद्वसे ॥ ५०८
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सव्वट्टसिद्धिणामे तेत्तीस बाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि य णिहिट्ठं वीयरगेहिं ॥ ५०९
३३ ।

उड्डुपहुदिईदयाणं हेट्ठिमउक्कस्सयाउपरिमाणं । एकसमएण अभियं उवरिमपढले जहण्णाऊ ॥ ५१०
तेत्तीस उवहिउवमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सव्वट्टसिद्धिणामे मण्णंते केह अवराऊ ॥ ५११
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमें बाईस सागरोपम, सुरर्शन पटलमे तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौबीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमे छव्वीस, सुभद्र पटलमे सत्ताईस और सुविशाल पटलमे अट्ठाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमे तीस, प्रीतिकर पटलमें इकतीस और आदित्य पटलमें बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वाथसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वाथसिद्धि नामक पटलमे पत्यके असंख्यातवें भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥
पाठान्तर ।

सोहमकप्पपदमिदयमि पलिदोवमं हुधे एकं । सव्वणिगिहसुराणं जहण्णभाउत्स परिणामं ॥ ५१३

अद्वाइज्जं पल्ला भाउ सोमे जमे य पत्तेकं । तिणिण कुबेरे वरुणे किंचूणा सक्कादिप्पाले ॥ ५१३

५ | ५ | ३ | ३ ।

सक्कादो सेसेसुं इक्खिण्हं देसु लोयपालाणं । एक्केकपल्लभधियो भाउ सोमादिपाण पत्तेकं ॥ ५१४

ईसाणिदिदिंदिं भाउ सोमे जमे तिपल्लाहं । किंचूणाणि कुबेरे वरुणमि य सदिरेगाणि ॥ ५१४

३ | ३ | ३ | ३ ।

ईसाणादो सेसयउत्तरइं देसु लोयपालाणं । एक्केकपल्लभधियो भाउ सोमादिपाण पत्तेकं ॥ ५१५

सव्वान दिगिंदाणं सामाणियसुरवराण पत्तेकं । णियणियदिदिंकिंदाणं आउपमाणाणि पाउणि ॥ ५१५

पदमे विदिपु जुमले बम्हादिषु चउसु आणदुगमि । आरणजुगले कमसो सव्विंदेसुं सरीरक्खाणं ॥ ५१६

सौधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकमे सब निकृष्ट देवोंकी जघन्य आयुका प्रमाण एक पल्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोमे सोम और यमकी अढ़ाई पल्योपम, कुबेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्यसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर ३, वरुण कुछ कम ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रोके सोमादिक लोकपालोमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोमें सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुबेरकी तीन पल्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पल्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रोके सोमादिक लोकपालोमे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

पलिदोवमाणि आऊ अट्टाड्डज्जं दुवेदि पढमम्मि । एक्केक्कपल्लवड्डी पत्तेक्कं उवरिउवरिम्मि ॥ ५१९

५	७	९	११	१३	१५	१७	१९
२	२	२	२	२	२	२	२

वाहिरमज्झमंतरपरिषाए होंति तिणि चत्तारिं । पंच पलिदोवमाणिं उवरिं एक्केक्कपल्लवड्डीए ॥ ५२०

पढमम्मि अघियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्ठाणे । आऊ हवेदि तत्तो वड्डी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

एक्केक्क पल्ल वाहणसामीणं होंति तेसु ठाणेषु । पढमाहु उत्तरुत्तरवड्डीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

ताणं पट्ठणएसुं अभियोगसुरेसुं किंविसेसुं च । आउपमाणिणिरुवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अट्ठाई पत्योपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शरीररक्षकोंकी आयु क्रमसे एक एक पत्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ६, सन. यु. ६, त्र. यु. ३, लं. यु. ३, शु. यु. ३, श. यु. ३,

आन. यु. ३, आर. यु. ३ पत्य ।

प्रथम युगलमे ब्राह्म, मध्यम और अम्यन्तर पारिपद देवोंकी आयु क्रमसे तीन, चार और पांच पत्य है । इसके ऊपर एक एक पत्य अधिक है ॥ ५२० ॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । त्र. यु. ५, ६, ७ । लं. यु. ६, ७, ८ । शु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०, ११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोंकी आयु एक पत्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पत्यकी वृद्धि हुई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, त्र. ३, लं. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पत्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पत्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, व. ३, लं. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णक, आमियोग्य और किल्पिप देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द व ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ ।

१ द व ८ । ९ ।

जो सोलस कप्पाई केई इच्छंति ताण उवएसे^१ । जुगलं पडि णादुच्चं पुच्चोदिदभाउपरिमाणं ॥ ५२४

पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तलं आऊ देवीणं दक्खिणिदेसुं ॥ ५२५

५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कत्तालपणवण्णा । पल्ला कमेण आऊ देवीणं उत्तरिंदेसुं ॥ ५२६

७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणि केई इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु माउपमाणं देवीणं दक्खिणिदेसुं ॥ ५२७

पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउतीसं अट्टत्तलं कमेणेव ॥ ५२८

५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कत्तालं पणवण्णं उत्तरिंदेवीणं ॥ ५२९

७ । ११ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें देवियोंकी आयु क्रमशः पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौतीस और अड़तालीस पत्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, व्र. १३, लं. १७, आ. ३४, आरण ४८ पत्य ।

उत्तर इन्द्रोमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इक्तालीस और पचवन पत्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पत्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौतीस और अड़तालीस पत्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, व्र. १३, लं. १७, शु. २१, व. २५, आ. ३४, आर. ४८ पत्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इक्तालीस और पचवन पत्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, बृहोत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पत्य ।

कल्पं पद्मि पंचादी पल्ला देवीण वट्टदे आळ । दोदोवड्डी तत्तो लोकायणिये समुद्धिं ॥ ५३०

५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २५ । २७ । २९ । ३१ । ३३ । ३५ ।

पाठान्तरम् ।

पल्लिदोवमाणि पंचयसत्तारसंपंचवीसपण्णतीसं । चउसु जुगलेसु आळ णादव्वा इंददेवीणं ॥ ५३१

आरणहुगपरियंतं वड्डते पंचपल्लाई । मूलाआरे इरिया^१ एवं णित्ठणं^२ निरुवेति ॥ ५३२

५ । १७^३ । २५ । ३५ । ४० । ४५ । ५० । ५५ ।

पडिइंदाणं सामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । देवीण होदि आळ णिंदिंददेवीण आठसमो ॥ ५३३

सकदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आठपरिमाणं । चउभनिइंपंचपल्ला किंचूणदिवड्ड वरुणम्मि ॥ ५३४

५ । ३ ।
४ । २ ।

पल्लिदोवमं दिवड्डं होदि कुवेरम्मि सकदिप्पाले^४ । तेत्तियमेत्ता आळ दिगिंदसामंतदेवीणं ॥ ५३५

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पल्य प्रमाण है । इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पल्यकी वृद्धि होती गयी है । ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३० ॥ पाठान्तर ।

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, ज. १३, ब्रह्मो. १५, लां १७, का. १९, शु. २१, म. २३, श. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोमें इन्द्रदेवियोंकी आयु क्रमसे पांच, सत्तरह, पञ्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥ ५३१-५३२ ॥ पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, ज. यु. २५, लां. यु. ३५, शु. यु. ४०, श. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायलिंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेढ़ पल्य है ॥ ५३४ ॥

सोम $\frac{५}{४}$, यम $\frac{५}{४}$, वरुण $\frac{३}{४}$ प.]

सौधर्म इन्द्रके कुवेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ इ व मूलाआरोइरिया. २ इ व णित्ठणा. ३ इ व ७. ४ इ व दिप्पालो.

पटिहृदत्तिदयस्व य दिगिंदेवीण आउपरिमाणं । एकैकपल्लवद्वी सेसेसु दन्त्रिणिदेसु ॥ ५३६

ईसाणदिगिदार्ण जमसोमधनेसदेवीसु' । पुह पुह दिवद्वपल्लं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिंदेसु आऊ सामंतभरदेवीणं । गियणियदिगिंदेवीआउपमाणस्स सारिच्छं ॥ ५३८

पटिहृदत्तिदयस्स य दिगिंदेवीण आउपरिमाणे' । एकैकपल्लवद्वी सेसेसु उत्तरिंदेसु' ॥ ५३९

तणुरक्खाण सुराणं तिप्परिसप्पहुदिआण देवीणं । आउपमाणगिरुवणउवएसो संपहि पणट्ठी ॥ ५४०

बद्धाडं पटि भणिदं उक्कस्संसिद्धिमंजहण्णाणि । घादाउवमासेज्जं अण्णसरुवं परुवेमो ॥ ५४१

पृथ उडुम्मि पढमपत्थले जहणमाऊ दिवद्वपल्लिदोवमं उक्कस्समद्धसागरोवमं । अद्धसागरोवमं' सुहं

शेष दक्षिण इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेढ़ पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. ३, सो. ३, कु. ३, व. साधिक ३ पल्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

शेष उत्तर इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपाल इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तत्पुत्रक्षक देव और तीनों पारिपद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जवन्य आयुका प्रमाण ब्रह्मायुष्मके प्रति कहा गया है । घातायुष्मका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जवन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

१ द व गणबीडं. २ द व परिमाणो. ३ द व उत्तरादिगिदेसुं. ४ द व 'सागरोवमं सगरोवमं.

होदि, भूमी अद्वाइअसागरोवमाणि । भूमीदो सुहमवणिअ^१ उच्छेदण भागे तिदे तत्थ एक्कसागरोवमस्त
पण्णारसभागोवरिमवट्ठी^२ होदि । $\frac{1}{15}$ | एदमिच्छिदपत्थडसंखाए^३ गुणिय मुहे पाखित्ते विमलादोण तीसण्हं
पत्थडाणमाउआणि होत्ति । तेसिमेसा संदिट्ठी | $\frac{10}{30} | \frac{15}{30} | \frac{21}{30} | \frac{22}{30} | \frac{24}{30} | \frac{27}{30} | \frac{29}{30} | \frac{31}{30} | \frac{32}{30}$ |
 $\frac{34}{30} | \frac{37}{30} | \frac{39}{30} | \frac{41}{30} | \frac{42}{30} | \frac{44}{30} | \frac{45}{30} | \frac{47}{30} | \frac{49}{30} | \frac{51}{30} | \frac{52}{30} | \frac{54}{30} | \frac{57}{30}$ |
 $\frac{59}{30} | \frac{61}{30} | \frac{62}{30} |$ सा ५^४ | सणक्कुमारमाहिंदे सत्त पत्थडा । एदेसिमाउवपमाणमाणिजमाणे सुहमद्वाइअ-

है । यहां अर्ध सागरोपम मुह और भूमी अर्द्ध सागरोपम (अन्तिम पटलकी उत्कृष्ट आयु) है ।
भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमे उत्सेधका (एक कम गच्छका) भाग देनेपर एक सागरोपमका
पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है ।

स्पष्टार्थ— सौधर्मयुगलमें समस्त पटल ३१ है । इनमेंसे प्रथम पटलमें घातायुष्मकी
अपेक्षा उत्कृष्ट आयु $\frac{1}{2}$ सा. और अन्तिम पटलमे $\frac{1}{2}$ सा. है । $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div (३१ - १)$
 $= \frac{1}{30} = \frac{1}{५}$ हानि-वृद्धि ।

इसे (एक कम) इच्छित पटलकी संख्यासे गुणा कर मुहमे मिला देनेपर विमलादिक
तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पटल १५ रुचक; $\frac{1}{५} \times (१५ - १) + \frac{1}{2} = \frac{१३}{३}$
सागरोपम ।

उनकी यह संदष्टि है— विमल $\frac{१३}{३}$, चन्द्र $\frac{१३}{३}$, वल्लु $\frac{१३}{३}$, वीर $\frac{१३}{३}$, अरुण $\frac{१३}{३}$,
नन्दन $\frac{१३}{३}$, नलिन $\frac{१३}{३}$, कंचन $\frac{१३}{३}$, रुधिर $\frac{१३}{३}$, चन्द $\frac{१३}{३}$, मरुत् $\frac{१३}{३}$, ऋद्धीश $\frac{१३}{३}$,
वैद्यय $\frac{१३}{३}$, रुचक $\frac{१३}{३}$, रुचिर $\frac{१३}{३}$, अंक $\frac{१३}{३}$, स्फटिक $\frac{१३}{३}$, तपनीय $\frac{१३}{३}$, मेघ $\frac{१३}{३}$, अज
 $\frac{१३}{३}$, हारिद्रि $\frac{१३}{३}$, पद्ममाल $\frac{१३}{३}$, लोहित $\frac{१३}{३}$, वज्र $\frac{१३}{३}$, नन्दावर्त $\frac{१३}{३}$, प्रमंकर $\frac{१३}{३}$, पिष्टक
 $\frac{१३}{३}$, गज $\frac{१३}{३}$, मित्र $\frac{१३}{३}$, प्रभ $\frac{१३}{३} = \frac{1}{३}$ सागरोपम ।

सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अर्द्ध

१ द ब सुहवणिअ. २ द ब वट्ठी. ३ द ब पण्णारससागरोवमट्ठी. ४ द ब पंददसंखाए.

५ द ब | सा ५ |
१२ |

सागरोवमाणि, भूमी अदसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि^१, सत्त उल्लेहो होदि । तेसिं संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ३।३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} ३।३३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ४।९ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ५।५ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६।१ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६।११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ७।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सा । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरकल्पे चत्तारि पत्थका ।
 एदेसिमाउवमाणिज्जमाणे^२ सुहं अदसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि, भूमी अदसागरोवमहियदससागरो-
 वमाणि । एदेसिमाउमाण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ८।१ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ९।३ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १०।१ \\ ३ \end{smallmatrix} \right|$ लांतव-कापिट्ठे दोणिण पत्थका ।
 तेसिमाउमाण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १२।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १४।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ महसुक्को^३ ति एक्को चेव पत्थलो सुक्क-महसुक्ककल्पेसु । तस्मि ५
 भाउस्स अ संदिट्ठी एसा $\left| \begin{smallmatrix} १६।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सहस्सारमो ति एक्को पत्थलो सदर-सहस्सारकल्पेसु । भाउसंदिट्ठी^४
 $\left| \begin{smallmatrix} १८।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ आणद-पाणदकल्पेसु तिणिण पत्थका । तेसुमाउस्स बुत्तकमेण आणीदसंदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १९।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$
 २० | आरण-अच्युदकल्पे तिणिण पत्थका । एदेसुमाउमाणं एस संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} २०।२ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २१।१ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २२।१ \\ ३ \end{smallmatrix} \right|$

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है । $\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div 7 = \frac{1}{14} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] उनकी संदृष्टि— अंजन $2\frac{1}{2}$, वनमाल $2\frac{1}{2}$, नाग $8\frac{1}{2}$, गरुड $4\frac{1}{2}$,
 लांगल $6\frac{1}{2}$, बलभद्र $6\frac{1}{2}$, चक्र $7\frac{1}{2}$ सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल है । इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात
 सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [और उत्सेध चार] है । $\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div 8 = \frac{1}{8} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि— अरिष्ट $1\frac{1}{2}$, सुरसमिति ९, ब्रह्म $9\frac{1}{2}$, ब्रह्मोत्तर
 $10\frac{1}{2}$ सा ।

लांतव-कापिट्ठमें दो पटल है । उनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि— ब्रह्महृदय $12\frac{1}{2}$, लांतव
 $14\frac{1}{2}$ सा । शुक्क-महाशुक्क कल्पमें महाशुक्क नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संदृष्टि
 यह है— महाशुक्क $16\frac{1}{2}$ सा । शतार-सहस्रार कल्पमें सहस्रार नामक एक ही पटल है ।
 उसमें आयुकी संदृष्टि— $18\frac{1}{2}$ सा । आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल है । उनमें आयुकी उक्त
 क्रमसे निकाळी हुई संदृष्टि— आनत 19 , प्राणत $19\frac{1}{2}$, पुष्पक 20 सा । आरण-अच्युत
 कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि यह है— शातक $20\frac{1}{2}$, आरण $21\frac{1}{2}$,
 अच्युत 22 सा ।

१ द ब हादसागरोवमाण. २ द ब भाउवमाणामिमाणे. ३ द ब महसुक्के. ४ ब पत्थका,
 द पत्थका लाउसंदिट्ठी.

ततो उवरि सुदंसणी अमोघो सुप्रबुद्धो जसोहरो सुभदो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिकरो
 ति एदे णव पत्थला गेवज्जेसु । एदेसुमावआणं वड्डिहाणी णत्थि, पादेकमेकैकपत्थलस्स पहणियादो ।
 तेसिमाउसंदिट्ठी^१ एसु— २३ । ३४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । णवाणुहिसेसु
 आइच्चो णाम एको चेव पत्थलो । तस्मि जाठय^२ एत्थियं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सव्वट्ठसिद्धिसण्णिदो
 एको पत्थलो । तत्थ विजय-वड्डजयंत-जयंत-अपराजिताणं जहण्णावअं समयाधिकवत्तीससागरोपमुक्कसं
 तेत्तीससागरोपमाणि । सव्वट्ठसिद्धिविमाणस्मि जहण्णुक्कस्सेण तेत्तीससागरोपमाणि ३३ ।^३

। एवमाउगं सम्भत्त ।

सम्भेसिं इदाणं ताणं^४ महदेविलोयपालाणं । पडिइदाणं विरहो उक्कसं होइ छम्मासं ॥ ५४२

तेत्तीसामरसामाणिआण तणुरक्खपरिसत्तिदयाणं । चउमासं वरविरहो वोवड्^५ आणीयपहुदीणं ॥ ५४३

सोहम्मे छुमुहुत्ता ईसाणे चउमुहुत्त वरविरहं । णवदिवस सदुतिभागा सणक्कुमारस्मि कप्पस्मि ॥ ५४४

आरसदिणे तिभागा माहिंदे ताल ब्रम्हम्मि । सीदिदिण महसुक्के सतादिवसं तह सहस्सारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोवर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और
 प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रंथोंमें हैं । इनमें आयुओकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें
 एक एक पटलकी प्रधानता है । उनमें आयुओकी संदृष्टि यह है— २३, २४, २५, २६,
 २७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपम । नौ अनुदिशोंमें आदित्य नामक एक ही पटल है ।
 उसमें आयु इतनी होती है— ३२ सा. । पांच अनुत्तरोमे सर्वार्थसिद्धि नामक एक पटल
 है । उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस
 सागरोपम और उत्कृष्ट तेत्तीस सागरोपम प्रमाण है । सर्वार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु
 तेत्तीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा. ।

इस प्रकार आयुका कथन सामान्त हुआ ।

सुत्र इन्द्र, उनकी महादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास
 है ॥ ५४२ ॥

त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार
 मास है । अग्नीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह मुहूर्त,
 ईशानमें चार मुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें
 त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ द व माउत्ताउसंदिट्ठी. २ द व 'विजयावड्डजयंतजयंत. ३ अ व प्रती 'एसिओ सेसे पुज्ज
 व वत्तज्', व प्रती व 'एसिओ सेसे पुज्ज' इत्यधिकः पाठः । ४ द व ताव. ५ द व वाक्.

संखेजसदं वरिसा वराविरहं आणदादियचउक्के । भणिदं कप्पगदाणं एक्कोरसमेददेवाणं ॥ ५४६
 कप्पातीदसुराणं उक्कस्सं अंतराणि पचेक्कं । संखेजसहस्साणि चासां गेवज्जगउणवण्हे पिं ॥ ५४७
 पल्लासंखेजं सो' अणुद्दिसाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सन्वे अवरं समयं जम्मणमरणाणं अंतरयं ॥ ५४८
 दुसु दुसु तिचउक्केसु य सेसे जगणंतराणि चवणम्मि' । सत्तदिणपक्खमासा दुच्चउक्कमासया कमसो ।
 दि ७ । १५ । सा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जम्मणमरणाणं उक्कस्से होदि अंतरपमाणं । सन्वेसुं कप्पेसुं जहण्ण एक्केकंसमंभो यं ॥ ५५०
 पाठान्तरम् ।

। जम्मणमरणाणंतरकालो सम्मत्तो ।

उषहिउवमाणजीवी वरिससहस्सेण दिव्वअमयमयं । भुज्जदि मणसाहारं णिक्कमयं तुट्ठिपुट्ठिकरं ॥ ५५१

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही त्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अंतर अनुदिश और अनुत्तरोमें पत्यके असंख्यातत्रं भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष त्रैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रम्हादिक चार १ मास, शुक्रादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, शेष त्रैवेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५५० ॥
 पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरोपम काठ तक जीविन रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

१ द ब सा. २ द ब जहण्ण. ३ द ब जगंतराणि मरणाणि.

अस्तिवज्जलणिहिववभा जो जीवदि तस्स तेत्तिपहिं च । वरिससहस्सेहि हवे आहारो पणुदिणाणि पल्लमिदे ॥
 पडिहंदाणं सामाणियाणं तेत्तिससुरवराणं च । भोयणकालपमाणं भियणियइंदाणं सारिच्छं ॥ ५५३
 इंदप्पहुदिचउक्के देवीणं भोयणम्मि जो समओ । तस्स पमाणपरूवणउवएसो संपहि एणट्ठो ॥ ५५४ ॥
 सोहम्मिददिग्गिदे सोमम्मि जमम्मि भोयणावमरो । सामाणियाणं ताणं पत्तेकं पंचवीसदलदिवसा ॥ ५५५

३५
२

सबलचरिता कूरा उम्मगट्ठा गिदाणकदभावा । मंदकसायाणुरदा बंधंते^१ अप्यइद्धिअसुराउं ॥ ५५६
 देसपुव्वधरा सोहम्मपहुदि सव्वट्ठसिद्धिपरियंतं । चौदसपुव्वधरा तह लंतवकप्पादि वचंते ॥ ५५७
 सोहम्मादीअचुदपरियंतं जंति देसवदलुत्ता । चउविहदाणपयट्ठा अकसाया पंचगुरुमत्ता ॥ ५५८
 समत्तणाणअजवज्जसासीलदिपुहि परिपुण्णा । जायंते इत्थीओ जा अचुदकप्पपरियंतं ॥ ५५९

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंमें आहार होता है । पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है ॥ ५५२ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायल्लिंश देवोंके आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जो समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमेंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रलेखके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बारह दिन है ॥ ५५५ ॥ ^२ दिन ।

दूषित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कषायोंमें अनुरक्त जीव अल्पार्द्धिक देवोंकी आयुको बांधते है ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी लांतव कल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे देशव्रत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लज्जा एवं शीलदिसे परिपूर्ण किया अच्युत कल्प पर्यन्त आती है ॥ ५५९ ॥

जिनलिंगधारिणो जे उकिट्टवस्समेण^१ संपुण्णा । ते जायंति अभग्वा उवरिमगेवजपरियंतं ॥ ५६०
 परदो अच्चणवेदवदंसणणवरणसंपुण्णा । गिरगंथा जायंते भग्वा सव्वट्टसिद्धिपरियंतं ॥ ५६१
 चरया परिवज्जघरा मंदकसाया पियंवदा केई । कमसो भावणपहुदी जम्मते बग्गहकप्यंतं ॥ ५६२
 जे पंचेदियतिरिया सण्णी हु अकामणिज्जरेण जुदा । मंदकसाया केई जंति^२ सहस्सारपरियंतं ॥ ५६३
 तणुदंढणादिसहिया जीवा जे अमंदकोहजुदा । कमसो भावणपहुदी केई जम्मंति अञ्जुदं जाव ॥ ५६४
 भा ईसाणं कयं उप्पत्ती होदि देवदेवीणं । तप्परदो उवभूदी देवाणं केवल्लणं पि ॥ ५६५
 ईसाणलंतवच्चुदकप्यंतं जाव हॉने कंदप्पा । किन्विसिया अभियोगा गियकप्यजहणठिसहिया ॥ ५६६
 । एवमाउगबंघो सम्मतो^३ ।

जायंते सुरलोए उववाद्पुरे महारिहे सयणे । जादा यं मुहेत्तेणं छप्पजत्तीओ पावंति ॥ ५६७

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण है वे उपरिम भैवेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्र्यसे सम्पन्न निर्ग्रन्थ भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकपायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक (साधुविशेष) और परिव्राजक क्रमसे भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रह्म कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तिर्यच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकपायी हैं वे सहस्रार कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायक्लेश आदिसे सहित और तीव्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव क्रमशः भवनवासियोंसे लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म लेते हैं ॥ ५६४ ॥

देव और देवियोंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है । इसके आगे केवल देवोंकी ही उत्पत्ति है ॥ ५६५ ॥

कन्दर्प, किल्बिषिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित क्रमशः ईशान, तान्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त होने हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुर्वधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महार्घ शय्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेके पश्चात् एक मुहूर्तमें ही दृढ पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

१ द व तवाधमेण. २ द व जंणतपद. ३ द व जाव. ४ द व मंघ सम्मत्ता. ५ द व जाना व,

णाथि णह्केसलोमी ण चम्ममंसा ण लोहिद्वसाओ । ण्ठी ण मुत्तपुरिसं ण सिराओ देवसंघउणे ॥ ५६८
 वण्णरत्तगंधपासं अहंसयत्तेणुव्वदिब्बबंधादे । णेहोदिदवाघादिं^१ उवचिदकम्मागुभावेणं ॥ ५६९
 उप्पणसुरविमाणे पुक्कमणुग्घाडिदं क्वाडजुग । उग्घडिदं तम्मि काले पसरदि आणंदभेरिरवं ॥ ५७०
 । एवं उप्पत्ती गदा ।

सोदूण भेरिसहं जय जय णंद त्ति विविहघोसेणं । एंति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिद्वयाओ ॥ ५७१
 घाथंति कित्तिवससुरा जयघंटा पढ्हमद्वल्लण्हदिं । संगीयणव्वचनाहं पप्पवदेवा पक्कवंति ॥ ५७२
 देवीदेवसमाजं दट्ठूणं तस्स कोदुगं होदि । नावे कस्स विभंगं कस्स वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३
 णादूण देवलोयं अप्पकलं जादमेदमिदि केई । मिच्छाहट्ठी देवा गेण्हंति विसुद्धसम्मचं ॥ ५७४
 सादे देवीणिवदो आणंदेणं महाविभूदीए । एदुणं देवाणं भरणं^२ सेलं पहिट्ठमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमे न नख, केश और रोम होते है; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्बी होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसे ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयितं वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुदुष्टाटित (बिना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दभेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां ' जय जय, नन्द ' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१ ॥

कित्तिव देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (१) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है । उस समय किसीको विभंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ ५७३ ॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

जिनपूजाउज्जोगं कुणंति' केई महाविभूदीप । केई पुण्ड्रिछाणं देवाणं बोधणवसेणं ॥ ५७६
 कादूण देदे गहाणं पयिसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरुद्धं देवा कुब्बंति अभिसेयं ॥ ५७७
 भूसणसालं पयिसिय वररयणविभूषणागि दिव्वारिणं । गहिदूण परमहारिसंभारिदा कुब्बंति जेपरयं ॥ ५७८
 तत्तो वरसायपुरं पयिसिय अभिसेयपिण्डवदूनाण । जोगगाई दग्गाई गेण्हिय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९
 णव्वंतविचित्तधया वरचामरचाहउत्तसोद्विल्ला । गिम्भरभत्तिपयट्ठा व्वंति जिणिंदभवनमिम ॥ ५८०
 ददूण जिणिंदपुरं वरमंगलत्तरसद्दलबोलं । देवा देवीसहिदा कुब्बंति पदाहिण पणदा ॥ ५८१
 छत्तत्तयसिंहासणभामंडलचामरादिचारूणं । जिगपडिमाणं पुरदो जयजयसदं पकुब्बंति ॥ ५८२
 धोदूण धुदिसपुहं जिणिंदपडिमाओ भत्तिमरिदमणा । पदाणं अभिसेप तत्तो कुब्बंति पारंभं ॥ ५८३
 खीरद्विसलिलपूरिदकंचणकलसेहं अड सहस्सेहं । देवा जिणाभिवेयं महाविभूदीप कुब्बंति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते है । और कितने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वश जिनपूजा करते है ॥ ५७६ ॥

ब्रह्में स्नान करके दिव्य अभिषेकमंडपमे प्रविष्ट हो सिंहासनपर आरूढ़ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते है ॥ ५७७ ॥

भूषणशालमें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोंको लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेशभूषा करते है ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको ग्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे सहित, उत्तम चँवर व सुन्दर छत्रसे शोभायमान तथा अतिशय भक्तिसे प्रवृत्त हो जिनन्द्रमवनमे जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोंके शब्दसे मुखरित जिनन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते है ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते है ॥ ५८४ ॥

१ य इवति २ द द कुब्बंति.

वज्रंतेसुं महलजयघंटापट्टहाहादीसुं' । दिव्वेसुं सुरेसुं ते जिणपूजं पकुञ्चति ॥ ५८५
 भिगारकलसदप्पणञ्जत्तयचमरपट्टुदिद्वेहिं । पूजं काट्ठण तदो जलगंधादीहि अञ्चति ॥ ५८६
 सत्तो हरिसेण सुरा णाणाविहणाढ्याहं दिव्वाहं । बहुरसभावजुदाहं णञ्चति विचित्तमंगीहिं ॥ ५८७
 सम्माइट्ठी देवा पूजा कुञ्चति जिगवराण सदा । कम्मकखण्णणिमित्तं णिञ्चमरभत्तीए भरिदमणा ॥ ५८८
 मिञ्छाइट्ठी देवा णिञ्चं अञ्चति जिगवरप्पदिमा । कुलदेवदाओ इव किर मण्णता अण्णबोहणवसेणं ॥ ५८९
 इय पूजं काट्ठण पासादेसुं णिएसु गत्तुणं । सिंहासणाहिरूढा सेविञ्चंते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९०
 बहुविद्विगुञ्चगाहिं लावण्यविलासलोहमागाहिं । रदिकैरणकोविदाहिं वरच्छेराहिं रमंति समं ॥ ५९१
 वीणावेणुसुगीओ' सत्तसरेहिं विभूसिद्धं गीदं । लल्लियाइ णञ्चगाइं सुगंति पेञ्चंति सथलसुरा ॥ ५९२

मर्दल, जयघंटा, पट्टहा और काहळ आदिक दिव्य वादित्रोंके बजते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृंगार, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत्र रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मभूयके निमित्त सदा मनमें अतिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवोंके संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आरूढ़ होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

धामीयररणमए सुगंधधूवादिसिदे विमले । देवा देवीहि समं रमंति दिव्यमि पासादे ॥ ५९३
 संते ओहीगाणे अण्णोणुप्पणपेममूढमणा । कामधा गदकालं देवा देवीओ ण विदंति ॥ ५९४
 गढभावपारंपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छंति । जम्मणदाणेसु सुहं मूलसरीराणि चेद्वंति ॥ ५९५
 णवरि विसेसो एसो सोहम्मसीसाणजाददेवीणं । वच्चंति मूलदेहा णियणियकप्पामराण पासम्मि ॥ ५९६
 । सुखपरुवणा सम्मत्ता^१ ।
 अरुणवरदीववाहिरज्जगदीद्वो जिणवरुत्तसंखाणि । गंतूण जोयणाणि अरुणसमुदस्स पणिधीए ॥ ५९७
 एवकदुगासत्तएवके अंककमे जोयणाणि उवरि णहं । गंतूण वलएणं चेद्वेदि तमो तमक्कामो^२ ॥ ५९८
 १७२१ ।
 भादिमच्चडकप्पेसुं देसवियप्पाणि तेसु कादूणं । उवरिगदवग्गहकप्पप्पदमिदयपणिधितल पतो^३ ॥ ५९९
 मूलमि रंदपरिही हुवेदि संखेज्जोयणा तस्स । मज्झमि असंखेज्जा उवरिं ततो यत्तंखेज्जो ॥ ६००

उक्त देव सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिव्य प्रासादमे देवियोंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९३ ॥

अवधिज्ञानके होनेपर परस्परमें उत्पन्न हुए प्रेममें मूढमन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर भीते हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते हैं । उनके मूल शरीर सुखपूर्वक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवोंके पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी वाद्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिवि भागमें अकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर बल्य रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिवितल भागको प्राप्त हुआ है (?) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिवि मूलमे संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द य मूल. २ द य रमाधवार. ३ द य आठअर्बधणपरिणामांतकज्जसुखपरुवणा सम्मत्ता.
 ४ द य तमंकादि. ५ द य *कप्पं पदमिदा य पणधितल पणे.

संखेज्जजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुच्चाए । गच्छिय सडंसमुखायारधरो^१ दक्खिणुत्तरायामो ॥ ६०१
 णामेण किण्हाराई पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो^२ । दक्खिणउत्तरभागे तम्मेत्तं गधुव दीहचउरस्सा ॥
 पक्केवककिण्हाराई हुवेदि पुच्चावरट्टिदायामा । पुदाओ राजीओ णियमा ण छित्रति अण्णोणं ॥ ६०३
 संखेज्जजोयणाणि राजीहिंओ दिसाए पुच्चाए^३ । गत्तुण्णमंतरए राजी किण्हारा य दीहचउरस्सा ॥ ६०४
 उत्तरदक्खिणदीहा दक्खिणराजिं ठिदा य छिविदूण^४ । पच्छिमदिमाए उत्तरराजिं छिविदूण हादि अण्णतमो ॥
 संखेज्जजोयणाणि राजीदो दक्खिणाए आसाए । गत्तुण्णमंतरए गृक्क चिय किण्णराजिय^५ होइ ॥ ६०६
 दीहेण छिदिदस्स य जवखेत्तस्सेकभागसारिच्छा । पच्छिमवाहिरराजिं छिविदूण सा ठिदा णियमा^६ ॥ ६०७
 पुच्चावरआयामो तमकाय दिसाए होत्रि तपरट्टी । उत्तरभागमि तमो एको छिविदूण पुच्चावरहिराजी ॥
 अरुणवरदीववाहिरजगदीए तइ य तमसरीरस्स । विच्चाळ णहयलाशे अठमंतरराजितिभिरकायाणं ॥ ६०९
 विच्चाळं आयासे^७ तह संखेज्जगुणं हवेदि णियमेणं । तं माणादां जेयें अठमंतरराजिसंखगुणजुत्ता ॥ ६१०
 अठमंतरराजीदो अधिरगजुदो हवेदि तमकाओ । अठमंतरराजीदो वाहिरराजी व किच्चाणा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामे संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है । पश्चिम भागमे भी वैसा ही अंधकार है । दक्षिण व उत्तर भागमे उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है । ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती है ॥ ६०१-६०९ ॥

राजियोसे संख्यात योजन पूर्व दिशामे अम्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुरस्र और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है । पश्चिम दिशामे उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४-६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामे अम्यन्तर भागमे संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामे पूर्वापर आयत तमस्काय है (?) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अम्यन्तर राजीके तमस्कायोका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अम्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अम्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अम्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९-६११ ॥

१ द व सदंसमुखायारधरो. २ द व तारिसा य तमो. ३ द व राजीहिंओमिच्चाए ४ द व रानी रिदो पविसिदूण. ५ द व णिणराजिय. ६ द व सा रिदा णियमा. ७ द व विच्चेलायास.

बाहिरराजीहितो दोष्णं राजीणं जो दु विचालो । अंधिरित्तो इयं अप्पाबहुव होदि दु चंडहिसासुं पि ॥
 एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिदिदिया देवा । दिम्मूढां वच्चे माहप्पेणं सज्जियसुराणं ॥ ६१३
 राजीणं विचाले संखेज्जा होइ बहुविहविमाणं । एदेसु सुरा जादा खादा लोयंतिया णाम ॥ ६१४
 संसारवारिणी जो लोओ तस्स होंति अंतमि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणणामा ॥ ६१५
 ते लोयतियदेवा अट्टसु राजीसु होंति विचाले । सारस्सदण्डुदि तदा ईसाणादिअदिसासुं चठवीसं ॥
 २४ ।

पुच्छुत्तरदिग्भाणं वमंति सारस्सदां सुरा णिच्चं । आहच्चा पुच्चाणं अणलदिसाणं वि वण्हिसुरा ॥ ६१७
 दक्षिणदिग्भाणं वरुणा णहरिदिग्भाणमि गहत्तोया य । पच्छिमदिग्भाणं तुसिदा अच्चावावा समीरादिग्भाणं ॥
 उत्तरदिग्भाणं रिट्ठां एमेते अट्ट ताण विचाले । दोहो हवति अण्णं देवा तेसु इमे णामा ॥ ६१९
 सारस्सदण्णामाणं आहच्चाणं सुराण विचाले । अणलामा सुरामा देवा चेद्वत्ति णियमेणं ॥ ६२०

वाह्य राजियोसे दोनो राजियोका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अत्यवहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्धकारमें जो अत्यधिक देव दिग्भ्रान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महर्द्धिक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररूपी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लौकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव हैं ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्भागमें अग्न्यावाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं । इनके अन्तर्गतमें दो दो अन्य देव हैं । उनके ये नाम हैं ॥ ६१७-६१९ ॥

सारस्वत और आदित्य नामक देवोंके अन्तरालमें नियमसे अनलाम और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द य वाहंपेयं. २ द य वादा. ३ द य जे. ४ द य राजीसु व होंति. ५ द य ईसाण-दिग्भादिअसुरा. ६ द य सारस्सदा. ७ द य अरिष्टा. ८ द य अण्ण ९ द य अणलामसुरामा.

चंद्राभा सूर्याभा देवा आइच्चवण्हिविच्चाले । सेअक्खा खेमंकर णाम सुरा^१ वण्हिअरुणम्मि^२ ॥ ६२१
 विसकोट्टा कामधरा विच्चाले अरुणगदतोयाणं । णिम्माणराजदिसयंतरक्खिमा^३ गदतोयतुसिताणं ॥ ६२२
 तुसितत्त्वावाहाणं अंतरदो अप्पसच्चरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तद् अत्त्वावाहरिदुमज्झम्मि ॥ ६२३
 सारस्सदरिद्राणं विच्चाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्सदआइच्चा पत्तेकं होति सत्तसया ॥ ६२४
 ७०० ।

वणही वरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेकं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिदुसुरा गदतोया वि ॥ ६२५
 ७००७ । ९००९ ।

अत्त्वावाहारिद्रा एकरससहस्स एकरसजुत्ता । अणलाभा वण्हिसमा सूर्याभा गदतोयपारिच्छा ॥ ६२६
 ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अत्त्वावाहसारिच्छा चंद्रामसुरा^४ हवंति सक्खाभा^५ । अजुदं तिणिण सहस्सं तेरसजुत्ताए संखाए ॥ ६२७
 ११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वह्निके अन्तरालमें चन्द्राभ और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वह्नि^६ और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान हैं ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृषकोष्ठ (वृषभेष्ट) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणरज) और दिगंतराक्षित देव हैं ॥ ६२२ ॥

तुषित और अव्यावाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अव्यावाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अथ और विश्व नामक देव स्थित हैं । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ हैं ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वह्नि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्यावाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह हैं । अनलाभ वह्नि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश हैं ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राभ देव अव्यावाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥
 ११०११ । १३०१३ ।

१ द व स्रो. २ द वण्हिदत्थि; य वण्हिद मंति. ३ द व १विष्णा. ४ द व तुदि.
 ५ द व चंद्रामासुर. ६ द व सक्खामा.

पण्णरससहस्साणि पण्णरसजुदाणि हाँति खेक्खवा । खेमंकराभिघासुं सत्तरससहस्सयाणि सत्तरसा ॥

१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीममहस्साणि उणवीसजुदाणि हाँति विसकोट्ठा । इग्गिवीससहस्साणि इग्गिवीसजुदाणि कामधरा ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा तेवीसमहस्सयाणि तेवीसा । पणुवीससहस्साणि पणवीसजुदाणि दिंनरक्खा य^१ ॥ ६३०

२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्सा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा । उणतीससहस्साणि उणतीसजुदाणि सत्वरक्खा य ॥ ६३१

२७०२७ । २९०२९ ।

एक्कत्तीससहस्सा एक्कत्तीसं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीससहस्साणि तेत्तीसजुदाणि वसुगामा । ६३२

३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीसमहस्सा पंचत्तीसा हुवंति अस्ससुरा । सत्तत्तीससहस्सा सत्तत्तीसं च विस्ससुरा ॥ ६३३

३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्खाणि सत्तमहस्साणि अटसयाणि पि । छब्बमहियाणि होदिहु मग्गवाणं पिंडपरिमाणं ॥ ६३४

४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं ॥ ६२८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥ ६२९ ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिगन्तरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उननीस हजार उननीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस और वसु नामक देव तेनीस हजार तेनीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अथ देव पैंतीस हजार पैंतीस और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस होते हैं ॥ ६३३ ॥

३५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सान हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥

४०७८०६ ।

लौयविभायाहरिया^१ सुराण लोयंतिबाण वक्खानं । अण्णसरूवं वेति त्ति तं पि एण्हि^२ परूवेमो ॥ ६३५
 पुब्बुत्तरदिन्माए^३ वसंति सारस्सदाभिघाणसुरा^४ । आइच्चा पुब्बाए वण्हिदिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६
 दक्खिणदिसाए अरुणा णहरिदेभागम्मि गइत्तोया य । पाच्छिमदिसाए तुमिदा अच्चावाधा मरुदिसाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा अग्गिदिसाए वि होति मज्झम्मि । एदाण पत्तेयं परिमाणाहं परूवेमो ॥ ६३८
 पत्तेक्क सारस्सदाइच्चा तुसिदगहत्तोया य । सत्तुत्तरसत्तसया सेसा पुच्चोदिदपमाणा ॥ ६३९

पाठान्तरम् ।

^१ पत्तेक्कं पण हत्था उदओ लोयंतिबाण देहेसुं । अट्ठमहण्णवउत्तमा सोहंते सुक्कलेस्सओ ॥ ६४०
 सन्वे लोयंतसुरा एक्कारसअंगधारिणो णियमा । सम्महंसणसुद्धा होति सत्तिचा सहावेण ॥ ६४१
 महिलादी परिवारा ण होति एदाण संततं जम्हा^५ । संसारखवणकारणवेरग्ग भावयति ते तम्हा ॥ ६४२
 अट्ठवमसरणपडुहिं भावं ते भावयंति जगवरदं । बहुदुक्कलसलिलपरिदुल्लसारवमुदुदुणमएग ॥ ६४३

लोकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोक्ता व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमे आदित्य, अग्नि दिशामे वह्नि देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमे गर्दतोय, पश्चिम दिशामे तुषित, वायु दिशामें अग्रावाध और उत्तर दिशामे तथा अग्नि दिशाके मध्यमे भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुषित और गर्दतोयमेसे प्रत्येक सान सौ सात और ग्रेप देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६-६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्प्रेष पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेखासे शोभायमान होते हैं ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर अनित्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६४३ ॥

१ द य लौयविभाहरिया. २ द व अण्णसरूवं हुंति तिं पिण्हं. ३ द पुब्ब तदिन्माए, व पुब्बं व तदिन्माए. ४ द व सारस्सतिसादाभिघाणसुरा. ५ द व पुह्व. ६ द व जे.

तित्थयराणं समप् पणिणिवक्कमणम्मि जंति ते सज्जे । दुच्चरिमदेहा देवा बहुविसमक्खिलेसउम्मुक्का' ॥ ६४४
 देवरिसिणामथेया सज्जेहिं सुरेहिं अच्चणिज्जा ते । मत्तिऽसत्ता सज्जपसार्धाणा सत्त्वकालेसुं ॥ ६४५
 इह खेत्ते वेरग्ग बहुमेय भाविदूण बहुकालं । संजमभावेहिं सुणीं देवा लोयंतिया होंति ॥ ६४६
 धुदण्णिदासु समाणो सुहदुक्खेसुं सबधुरिउवग्गे । जो ममणो सम्मत्तो सो चिय लोयंतियो होदि^१ ॥ ६४७
 जे गिरवेक्खा देहे णिहंदा गिम्ममा गिरारंभा । गिरवज्जा समणवरा ते चिय लोयंतिया होति ॥ ६४८
 संजोगविप्पयोले^२ लाहालाहम्मि जीविदे मरणे । जो समदिट्ठी^३ लमणो सो चिय लोयंतियो होदि^४ ॥ ६४९
 अणवरम्मं पत्ता^५ संजमसमिदीसुं ज्ञाणजोहेसुं । तिव्वत्तवचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होंति ॥ ६५०
 पंचमहच्चयमहिदा पंचसु समिदीसु चिरम्मि^६ चेट्ठंति । पंचक्खविमयविरदा रिसिणो लोयंतिया होंति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थंकरोंके दीक्षासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, मार्त्तिकमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६४५ ॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्पदट्ठी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामे, सुख और दुःखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान हैं वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द्व, निर्मम, निरात्म और निरवद्य है वे ही श्रेष्ठ श्रमण लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४८ ॥

जो श्रमण संयोग और विप्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाविके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त हैं अर्थात् साधनार्थ, तथा नात्र तपश्चरणसे संयुक्त हैं वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महाव्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाचों इन्द्रिय-विषयोंसे शिथिल कृपि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द व वसुक्का २ द व मणा. ३ द व होंति. ४ द व संजोगभिययोगे.
 ५ द व सम्पदिट्ठि. ६ द व पवो. ७ द व धिराणि.

सम्बद्धसिद्धिर्हृदयकेदणदंढादु उवरि गंतुं । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चेद्वदे पुढवी ॥ ६५२
 पुष्पावरेण तीए उवरिमहेट्टिमतलेसु पत्तेक्कं । वासो हवेदि एक्का रज्जू^१ रुवेण परिहीणा ॥ ६५३
 उत्तरदक्खिणमाए दीहा^२ किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा वहला ॥ ६५४
 जुत्ता घणोवहिघणाणिलतणुवादेहि^३ तिहि समीरेहिं । जोयणवीससहस्सं पमाणबहलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५५
 एदाए बहुमग्गे खेत्तं णामेण ईसिपण्भारं । अज्जुणसुवण्णसरिस्सं णाणारयणेहिं परिपुण्णं ॥ ६५६
 उत्ताणधवलछत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्खाणिं वाससंजुत्तं ॥ ६५७
 तम्मज्जबहलमट्ठं जोयणया अंगुलं पि यंतस्मि । अट्टमभूमज्जगदो तप्परिही मणुवखेत्तपरिहिसमो ॥ ६५८
 ८ । अं १ ।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवी पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तलमेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममे रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्तासनके सदृश वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमे कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाह्यवाली है ॥ ६५४ ॥

यह पृथिवी घनोदधि, घनवात और तनुवात इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाह्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदृश और नाना रत्नोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदृश आकारसे सुन्दर और पैतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाह्य आठ योजन और अन्तमे एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमे स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द व रज्जो. २ द व दीहिं. ३ द व घणाणिलवावादिहिं.

पदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ राजीओ^१ । गिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पासा ॥ ६५९
 सरेउविदूणं ततो ताओ पदिदाओ चरिमउवहिम्मि । अम्मंतरंतीरादो संखादीदि अ जोपणे य धुवं ॥ ६६०
 बाहिरचउराजीणं बहियवलंओ पदेदि दीवम्मि । जंबूदीवाहिंतो गंतूण यसंखदीवबारिणिहिं ॥ ६६१
 बाहिरभागाहिंतो अवलंओ तिमिरकायणादस्स । जंबूदीवेहिंतो वम्मेचं गदुअ^२ पदेदि दीवम्मि ॥ ६६२
 । एवं लोयंतियपरुवणा^३ सम्मत्ता ।

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ वि । उवजोगा भणिदुव्वा देवाणं देवलोयम्मि ॥ ६६३
 चत्तारि गुणट्ठाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्जत्ती । णिवत्तियपज्जत्ती छपज्जत्तीओ छहं अपज्जत्ती ॥ ६६४
 पज्जत्ते दस पाणा इद्रे पाणा इवंति सत्तेव । इंदियमणवयणतणू आउस्सत्ता य दसपाणा^४ ॥ ६६५
 तेसु मणवचउच्छासवाजिदा सत्त तह यपज्जत्ते । चउसण्णाओ होति हु चउसु गदीसु च देवगदी ॥
 पंचकखा तसकाया जोगा एक्कारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयाणि वेगुव्वदुर्ग च कम्महर्ष ॥ ६६७
 पुरिसित्थीवेदुजुदा सयलकसाएहि^५ संजुदा देवा । छण्णाणेहिं सहिदा^६ सत्ते वि असंजदा तिदंसणया ॥ ६६८

इसके चारों दिशाओमे चार तमोमय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम समुद्रमें गिरी है । बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (?) ॥ ६५९-६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें संज्ञी पर्याप्त और निर्बुल्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थाओंमें पांच इन्द्रियां, मन, वचन, काय, आयु और आसोच्छ्वास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थाओंमें मन, वचन और उच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कार्भण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कयायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयन और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४-६६८ ॥

^१ द व रज्जुओ. ^२ द व अम्भितर. ^३ द व गदु पददि. ^४ द व लोयपरुवणा. ^५ द व आउस्सत्तासदमपाणा. ^६ द व सयलकसाए. ^७ द व सदा.
 TP, 109

दोण्हं दोण्हं छक्कं दोण्हं तह तेरसाण देवाणं । लेस्साओ चोहसण्हं वोच्छामो आणुपुच्चीए ॥ ६६९
 तेऊए मज्झिमंसा तेउक्कस्सपडमअवरंसा । पडमाए मज्झिमंसा पडमुक्कस्सं ससुक्कअवरंसा ॥ ६७०
 सुक्काए मज्झिमंसा उक्कस्संसा य सुक्कलेस्साए । एटाओ लेस्साओ णिदिट्ठा सच्चदरिसीहिं ॥ ६७१
 सोहम्ममण्हुदीणं एटाओ^१ दच्चमावलेस्साओ । उवरिमगेवज्जंतं भव्वाभच्चा सुरा हं^२ ॥ ६७२
 ततो उवरिं भच्चा उवरिमगेवज्जयस्स परिचंतं । छब्भेदं सम्मत्तं उवरिं उवममियसइयवेदगाया ॥ ६७३
 ते सच्चे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सागारमणागारा दो खेव य होति उवज्जोगा ॥ ६७४
 कप्पा कप्पादीदा दुचरिमदेहा हवंति केह सुरा । सक्को सहगमहिसी^३ सलोयवालो य दक्खिणा इदा ॥
 सच्चदरिसिद्धिदामी लोयंतियणामधेयसच्चसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसुं णत्थि णियमो य ॥ ६७६

। एवं गुणढाणादिरूपरूपा समप्ता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनत्कुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ प्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पाच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे लेख्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमें पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्ललेख्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्ललेख्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवते देवोंमें ये लेख्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व भाव लेख्यायें सप्रान होती हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं ॥ ६६९-६७४ ॥

कल्पवृक्षा और कल्पातीतोंमेंसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिषी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धि-वासी तथा लौकात्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जिनमहिमदं सणेन केई जादीसुमरणादी वि । देवदिंदं सणेन य ते देवा देसगेवसेण ॥ १७७
गेणहेते समतं गिञ्जाणमुदयसाइणणिमित्तं । दुच्चारागहिरसंसारजलहिणोत्तारणोवायं ॥ १७८
णवरे हु णवगेवज्जा एदे देवद्विवज्जिदा होति । ववरिमवोहसणो संसाइट्ठी सुरा सव्वे ॥ १७९

[दंसणमहणकारणं समत्तं ।

आइसाण देवा जणणा एइदिपुसु मज्झिदव्वा । उवरि सहस्सारंतं ते भज्जा सणिगिरियमणुवत्ते ॥ १८०
तत्तो उवरिमदेवा सव्वे सुक्काभिघाणलेस्साए । उप्पज्जंति मणुस्से गत्थि तिरिक्खेसु उववादी ॥ १८१
देवगदीदी चत्ता कम्मवत्तेत्तास्मि सणिपज्जत्ते । गम्भमवे जायंते ण भोगभूमिीण णरतिरिपु ॥ १८२
सोहमादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसणिवहेसु । गिस्सेयसगमणेसु सव्वे वि अणंतरे जन्मे ॥ १८३
णवरे विसेसो सव्वद्वसिद्धिदाणो विच्छुदा देवा । वज्जा सलागपुरिसा गिञ्जाणं जंति गियमेणं ॥ १८४
। एवं आगमणपरूवणां सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवर्द्धिके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्गादि अश्रुदयके साधक तथा दुर्वार एवं गंभीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ प्रैयिकोंमें उपर्युक्त कारण देवर्द्धिदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोंमें विकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी नियंत्र या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्ल लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यचोंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतितसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ द् देवगि, २ देवगि, ३ द् व दंसण, ४ द् व रहिव, ५ द् व मग्गा, ६ द् व विच्छुदो,

सक्कीसाणा पढमं माहिंदसाणकुमारया बिदियं । तदियं च बम्हलंतववासी तुरिमं सहस्सयारगदा ॥
 आणदपाणदआरणअच्चुदवासी य पंचमं पुदविं । छठी पुदवी हेट्ठा णवविघगेवज्जागा देवा ॥ ६८९
 सभ्वं च लोयणालिं अणुदिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सक्कमे^१ रुवमगदमणंतभागे य ॥ ६९०
 कप्पामरण^२ गियणियजोहीद्वं सविस्ससोवचयं । ठविदण य हरिद्वं तत्तो धुवभागहारेणं ॥ ६९१
 गियणियखोणियवेसं सलागसंखा समप्पदे जाव^३ । अंतिल्लखंधमेत्तं पुद्दाणं ओहिद्वं खु ॥ ६९२
 होंति असंखेजाओ सोहम्मदुगस्स वासकोडीओ । पछुत्तासंखेजो भागो सेसाण जहजोगं ॥ ६९३
 । एवं ओहिणणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदगुलतदियमूलहदसेवी । बिदियजुगलम्मि^४ सेवी एकरसमंवरगमूलहिदा ॥ ६९४

३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लंतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके भ्रैवयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं । अपने कर्मद्रव्यमे अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेंसे एक एक कम करना चाहिये । [इस प्रकार अन्तमे जो स्कन्ध रहें वह विवक्षित देवके अवधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है ।] कल्पवासी देवोंके विषसोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकार्थे समाप्त न हो जावें तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये । उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमें जो स्कन्ध रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५-६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और शेष देवोंका यथायोग्य पर्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९० ॥

इस प्रकार अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी संख्या घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल — श्रे. × घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द व संखेत्तं संकम्मे. २ द व कप्पामरा य. ३ व जीवा. ४ द व विदियजुगलं.

५ द व एकरसग.

बम्हम्मि होदि सेदी सेदीणववग्गमूलभवहरिदा । लंतवकण्णे सेदी सेदीसगवग्गमूलहिदा ॥ ६९२

९ । ७ ।

महधुम्मि य सेदी सेदीणववग्गमूलभजिदब्बा । सेदी सहस्सयारे सेदीचउवग्गमूलहिदा ॥ ६९३

५ । ४ ।

अवसेसकप्पजुगले पल्लासंखेज्जभागमेक्के । देवाणं संखादो संखेज्जगुणा हुवति देवीभो ॥ ६९४

१५

हेट्ठिमज्झिमउवरिमगेवजेसुं अणुहिंसादिदुगे । पल्लासंखेज्जं सो सुराणं संखाए जहजोगं ॥ ६९५

१५

णवरि विसेसो सन्वट्ठसिद्धिणामम्मि होदि संखेज्जा । देवाणं परिसंखा णिहिट्ठा वीयरगेहिं ॥ ६९६

। संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और लंतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म — श्रे. ÷ श्रे. ९ व. मू. । लंतव — श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक — श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. । सहस्रार — श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

शेष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पत्यके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासं देवियां संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अशस्तन प्रैवेय, मध्य प्रैवेय, उपरिम प्रैवेय और अनुदिशदिक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकर्म संख्यात देव हैं । इस प्रकार वीतराग भगवान्ते देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

एकपल्लिदोमाक उप्पादेदुं धराए छक्खेदे । तग्गदणरतिरियजणे मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९७
 उवहिउवमाणजीवी पल्लहेदुं च जवुंदीवं दि^१ । तग्गदणरतिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९८
 सोहम्मिदो^२ णियमा जंबुदीवं समुत्थिल्लवदि एवं । केदं जाइरिया इय सत्तिसहावं परूवेति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्तरम् ।

भावणवैतरजोइतियकप्पवासीणमुववादे^३ । सोदुण्हं अचित्तं संउदया होंति सामण्णे ॥ ७००
 एदाण चउविहाणं सुराण सन्वाण होंति जोणीओ । चउलक्खा हु विसेसे ईदियकल्लादरूवाओ (?) ॥

जोणी समत्ता ।

सम्मईसणसुद्धिसुज्जलयरे संसारणिण्णासणं, सम्मण्णाणसणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।
 णिन्वाहंति विविट्ठलीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजग्गे सुंमंति सोक्खामयं ॥

एक पर्योपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खंडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्तर ।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भवनवासी, व्यन्तर, उ्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संवृत योनि होती है । इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनियां होती हैं । विशेष रूपसे चार लाख योनियां होती हैं ॥ ७००-७०१ ॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

जो अतिज्ञाय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चारित्रिका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द व दीवग्मि. २ द व सोहम्मिदा. ३ द-व-प्रत्योगाथाइयमेतववममहाधिकारो दग्गमगाथाया अग्गे
 मधुपल्लभ्येत. ४ द व कप्पवासीणमुववादे.

अडगड्पंकविमुकं शिम्मलवरमोक्खलच्छिमुइमुकुरं । पालदि य धम्मतिस्सं धम्मजिणिंदं णमंसामि ॥ ७०३

एवमाहुरियपरंपरागतितिलोयपणत्तीं देवलोयस्वरूपानिरूपणपणत्तीं णाम

अट्टमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंक्ते रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण) स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक आठवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[णवमो महाधियारो]

उभमगसंठियाणं भन्वारं मोक्खमग्गदेसयरं । पणमिय संतिजिणेतं^१ वोप्पळामो सिद्धलोयपणत्ति ॥ १
सिद्धाण गिवासखिदी संखा भोगाहणाणि सोक्खाहं । सिद्धत्तदेदुभाभो सिद्धजगे^२ पच्च अहियारो ॥ २
अट्टमखिदीए उवरिं पण्णासच्चमहियसत्तयसहस्सा । दंवारिं गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ ३
पण्णोछप्पणैहृगिअडणहच्चउसगच्चउखच्चदुरअडकमसो । अट्टहिदा जोयणया सिद्धाण गिवासखिदिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

। गिवासखेतं गदं ।

सीदसमयाण संखं अडसमयच्चमहियमासच्छकहिदा । अट्टहीणत्तसयाहदपरिमाणजुदा^४ हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२
मा ६ स ८

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार
करके सिद्धलोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत भाव, ये
सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात हजार पचास धनुष जाकर सिद्धोंका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे आठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक,
आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ
अर्थात् पांच सौ वानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अतीत समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व जिणें. २ द व खे ३ द व छप्पण. ४ द व अट्टहीणत्तसयाहदपरिमाणजुदा.

५ द व अ मा ५९२.

पणकद्रिनुदपंचसया ओगाहणया धणूणि^१ उक्कस्से । आठट्ठहत्थमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ॥ ६

$$५२५ \mid \frac{७}{२}$$

तणुवादबइलसंखं पणसयरुवेहि ताडिदूण तदो । पणरसदेहि भजिदे उक्कस्सोगाहणं होदि ॥ ७

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{१५००} \mid ५२५ \mid १$$

तणुवादबइलसंखं पणसयरुवेहि ताडिदूण तदो । णवलक्खेहिं भजिदे जहण्णमोगाहणं होदि ॥ ८

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{९०००००} \mid \frac{७}{२}$$

लोयविणिच्छयगंये लोयविभागम्मि सव्वसिद्धाणं । ओगाहणपरिमाणं भणिदं^२ किंचूणचरिमदेहसमो ॥ ९
पाठान्तरम् ।

दीहत्तं धाहलं चरिसभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो विभागदीणं ओगाहण सव्वसिद्धाणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पञ्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य $\frac{७}{२}$ हाथ ।

तनुवातके वाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

$$\text{त. वा. } १५७५ \times ५०० \div १५०० = ५२५ \text{ धनुष ।}$$

तनुवातके वाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$$१५७५ \times ५०० \div ९००००० = \frac{७}{२} \text{ धनुष } = ३\frac{१}{२} \text{ हाथ ।}$$

लोकविनिश्चय ग्रन्थमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भयमें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और वाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

$$\begin{array}{l} १ \text{ द व दणाणि. } २ \text{ द व } १५०० \mid १५७५ \mid ५०० \mid १ \mid ५२५ \mid १. \quad ३ \text{ द व } ९००००० \mid \\ १५७५ \mid ५०० \mid १ \mid ७ \mid १. \quad ४ \text{ द व भजिदे.} \end{array}$$

पण्णासुत्तरतिसया उक्कस्सोगाहणं हवे दंडं । तियभजिदसच्चदत्था जहण्णओगाहणं ताणं ॥ ११

३५० । ह $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

तणुवादपवणबहले दोहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं लद्ध सिद्धाण उक्कस्सोगाहणं टाणं ॥ १२

२२५० । १५७५ । ५०० । १ । एदेण तेरासिलद्धं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य बहले छस्सयपणत्तरीहि भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाणं जहण्णओगाहणं होदि ॥ १३

१३५००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिएण सिद्धं $\left| \begin{array}{c} १५७५ \\ ६७५ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

अवरुक्कस्संमज्झिमओगाहणसहिदसिद्धजीवाओ । होति अणंता एक्केणोगाहिद्वैत्तमज्झम्मि ॥ १४

माणुसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भागे । सरिस सिरा सव्वाणं हेट्ठिमभागम्मि विसरिसा केई ॥

जाबद्धं गंदव्व तावं गंतूण लोयसिहरम्मि । चेद्वंति सव्वसिद्धा पुह पुह गयसित्थैम्मूसागव्वणिहा ॥ १५

। ओगाहणा गदा ।

सिद्धोकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥

पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. $\frac{५}{३}$ हा. ।

तनुवात पवनके बाह्यको दोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्धोकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ $१५७५ \times २ \div ९ = ३५०$ धनुष ।

तनुवातके बाह्यमे छइ सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ $१५७५ \div ६७५ = \frac{५}{३} = २\frac{१}{३}$ ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमे सब सिद्धोके सिर सदृश होते हैं । अधस्तन भागमें कोई विसदृश होते हैं ॥ १५ ॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

१ द् तेरासियं २ द् व एक्केणोगहिदं ३ द् व गयसिद्धं.

गिरुत्रमरुत्वा गिद्वियकज्जा गिच्चा गिरंजणा गिरुत्ता । गिम्मलबोधा सिद्धा गिरुत्वं जाणंति हु एक्कसमएण ॥
। सोक्खं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिधमणलो पवणाहरो लहुं दहदि । तह कम्मिधममहिं खणेण ज्ञाणाणलो दहह ॥ १८
जो खविदमोहकलुसो^१ विसयविरत्तो मणो गिरंभिच्चा । समवट्ठिदो सहावे सो पावह गिन्नुदीसोक्खं ॥
जस्स ण विज्जदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो । तस्स सुहासुहदहणो ज्ञागमओ जायदे अगणी ॥
दंसणणाणसमग्गो ज्ञाणं णो अण्णदच्चसंसत्तं । जायदि गिज्जरहेदू सभावसहिदस्स साहुत्स ॥ २१
जो सच्चसंगमुक्को जण्णमणो अप्पणो^२ सहावेण । जाणदि पस्सदि आदं सो सगचरियं चरदि जीमो ॥ २२
णाणस्मि भावणा खलु कादच्चा दंसणे चरित्ते य । ते पुण आदा विणिण वि तम्हा कुण भावणं आदे ॥
अहमेक्को खलु सुद्धो दंसणणाणप्पणो सदारुनी^३ । ण वि अत्थि मज्झि किंचि वि अण्ण^४ परमाणुमेत्तं पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीरोग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमे समस्त पदार्थोंको सदैव जानते है ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईधनको क्षणमात्रमें जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षसुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिकर्म (योगपरिणति) नहीं है उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तर्ग बहिरङ्ग सर्व संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ आने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमे भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनो (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसीलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयसे सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं । मेरा परमाणु मात्र भी अन्य ऊट नही है ॥ २४ ॥

१ द व पिबिदमोहे छट्ठो. २ द व अण्णो अप्पणा. ३ द व पाण्णणा सगारुवी. ४ द व अत्थि.

णत्थि मम कोइ मोहो बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो' । इइ' भावणाहि खुत्तो खवेइ दुट्ठकम्माणि ॥ २५
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति' णाणमहमेको । इदि जो भावदि ज्ञाणे सो मुच्चइ अट्ठकम्मेहिं ॥ २६
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया वेसु' विरदेसुं । आइसहावस्मि रदी होदि पुढ तस्स णिव्वाणं ॥ २७
 णाहं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु वो भावो सो पावइ सासयं ठाणं ॥ २८
 देहो व मणो वाणी पोगलद्व्वप्पगो' त्ति णिहिट्ठं । पोगलद्व्व' पि पुणो पिढो परमाणुद्व्ववाणं ॥ २९
 णाहं पोगलमइवो ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्म देहस्म ॥ ३०
 एवं णाणप्पाणं दसणभूदं आदिदियमहत्थं । पुवममलमणालंबं भावेम अप्पयं सुद्धं ॥ ३१
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति णाणमहमेको । इदि जो भावदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि आदा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनोपयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूँ; ऐसी भावनासे युक्त जीव दुष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूँ, इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टनया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूँ, न मन हूँ, न वाणी हूँ, और न उनका कारण ही हूँ । इस प्रकार जो भाव है वह शाश्वत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर हैं, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूँ और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डरूप (स्तन्वरूप) किया है । इसीलिये न मैं देह हूँ और न उस देहका कर्ता ही हूँ ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निरात्म्य शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूँ, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह व्याता है ॥ ३२ ॥

१ द् दुक्खोउवजोगमेवमेवमहमेगो, व दुक्खो उवजोगमेवमेवमहमेगो. २ द् व इइ. ३ द् व सिंति.
 ४ द् व इंदियास. ५ द् व द्व्वं परो. ६ द् व पोगलद्व्वम्.

जो एवं जागित्ता झादि परं अप्पयं विसुद्धप्पा । अणुवममपारविसयं^१ सोक्खं पावेदि सो जीओ ॥ ३३
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे णत्थि मग्गामिह किं पि । एवं खलु जो भावइ सो पावइ सव्वकल्लणं ३४
 उद्दोघमज्जलोप ण मे परे णत्थि मग्गामिह किंचि । इह भावणाहि जुत्तो सो पावइ अक्खयं सोक्खं ॥
 मदमाणमायरहिदो लोहेण विचज्जिदो य जो जीवो । णिम्मलसहावजुत्तो सो पावइ अक्खयं ठाणं ॥ ३६
 परमाणुपमाणं वा सुच्छा देहादिएसु जस्स पुणो । सो ण वि जाणदि^२ समयं सगस्स सव्वागमधरो वि ॥
 तग्हा^३ णिवुदिकारो रागं देहेसु कुणदि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पा आयव्वो^४ इंदियादीदो ॥ ३८
 देहथो देहादो किंचूणो देहवज्जिओ सुद्धो । देहायारो अप्पा आयव्वो इंदियादीदो ॥ ३९
 आणे जदि णियआदा णाणादो णावभानदे जस्स । ज्ञाणं होदि ण त पुण जाण पमादो हु मोहसुच्छा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विपयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थोका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना भाता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधो लोक और मध्य लोकमे मेरे पर पदार्थ कोई नहीं है, यहां मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहित; लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकमे राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलाषी पुरुषको देहमे कुछ भी राग न करके देहसे भिन्न अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमे स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियातीत आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३९ ॥

जिस जीवके ध्यानमे यदि ज्ञानसे निज आत्माका प्रतिमास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

गयसिथ्यूसगवभायारो रयणत्तयादिगुणञ्जुत्तो । णियमादा ज्ञायव्वो खयरहिदो जीवघणदेसो ॥ ४१
 जो आदभावणमिणं णिच्चुवञ्जुत्तो मुणी^१ समाचरदि । सो सव्वदुक्खमोक्ख^२ पावद् अचिरेण कालेण ॥
 कम्मे णोकम्ममि य अहमिदि अहयं च कम्मणोकम्मं । जायदि सा खल्ल दुद्धी सो हिंढद् गरुवसंसारं ॥
 जो खविदमोहकम्मो^३ विसयविरत्तो मणो णिकंभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो मुच्चद् कम्मणिगलेहिं ॥
 पयडिठ्ठिदिअणुभागपदेसबंधेहिं वज्जिओ अप्पा । सो हं इदि चित्तेज्जो तत्थेव य कुणह थिरभावं ॥ ४५
 केवलणानसहावो केवलदंसणसहावो सुहमइओ । केवलविरियसहावो सो हं इदि चित्तप्प णाणी ॥ ४६
 जो सव्वसंगमुक्को ज्ञायदि अप्पाणमप्पणो^४ अप्पा । सो सव्वदुक्खमोक्ख पावद् अचिरेण कालेण ॥ ४७
 जो इच्छदि गिस्सरिदुं संसारमइणवत्स रुहस्स । सो एवं जाणिता परिज्ञायदि अप्पयं सुद्धं ॥ ४८

मोमसे रहित मूपकके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोंसे युक्त, अविनश्य और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो साधु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हूं ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकल्लोंसे छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५ ॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वभाव है वही मैं हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये ॥ ४६ ॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

पट्टिकमणं पट्टिसरणं पट्टिहरणं धारणा गियत्ती य । गिंदणगरुहणसोही लब्धंति गियादभावणए ॥ ४९
 जो गिहदमोहगंठी रायपदोसे^१ वि खवि य सामण्णे । होअं समसुहदुक्खो^२ सो सोक्खं अक्खयं लहदि ॥
 ण जहदि जो दु^३ ममत्तं अदं ममेदं ति देहद्विगेषुं । सो मूढो अण्णाणी वज्झदि दुट्ठकम्ममेहिं ॥ ५१
 पुण्णेण होइ विह्वो विह्वेण मवो^४ मएण मइमोहो । मइमोहेण य पावं तम्हा^५ पुण्णो वि वज्जेज्जो ॥ ५२
 परमट्टवाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति । संसारगमणहेदुं विमोक्खहेदुं अयाणंता^६ ॥ ५३
 ण हु मण्णदि जो एवं^७ णत्थि विसेसो ति पुण्णपावाणं । हिंइदि घोरमपार संसारं मोहसंछणो^८ ॥ ५४
 मिच्छंत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चएवि तिविहेणं । सो गिच्चयेण जोइं ज्ञायव्वो अप्पयं सुदं ॥ ५५
 जीवो परिणमदि जइ सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुदेण तहा सुदो हवदि हु परिणामसम्भाजो ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामे राग-द्वेषका क्षपण करता हुआ सुख-दुःखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें क्रमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमोहसे पाप होता है; इसलिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये ॥ ५२ ॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एवं अपार संसारमें व्रमता है ॥ ५४ ॥

मिध्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे त्याग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्मका व्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्वभाव रूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द व रायपदोसो २ द व समसुहदुक्खं. ३ व हु. ४ व माया, ५ द व तम्हा.
 ६ द व पयाणंता ७ द व एणं. ८ द व समोहवज्जो.

धम्मेण-परिणदप्पा [अप्पा] जदि सुद्धसंपजोगुद्धो । पावह गिन्वाणसुहं सुहोवज्जुचो य सग्गसुहं ॥ ५७
 असुहोदप्पण आदा^१ कुणरो तिरियो भवीय णेरह्यो । दुक्खसहस्सेहिं सदा अमिद्धो^२ भसह् भन्त ॥ ५८
 अदिसयमादसमुत्थे^३ विसयातीदं अणोवममगंतं । अब्बुच्छिण्णं च सुहं सुद्धवजोगप्पसिद्धाणं ॥ ५९
 रागादिसंगसुक्को दहइ मुणी सेयद्वाणद्वाणेणं । कम्मिधणसच्चायं अणेयमवसंचियं क्षिप्पं ॥ ६०
 जो सकप्पवियप्पो तं कम्मं कुणदि असुहसुहज्जगं । अप्पासमाबलद्धी जाव ण हियये परिकुरह ॥ ६१
 बंधाणं^४ च सहावं विजाणिदुं अप्पणो सहावं च । वंघेसु जो ण रव्वदि सो कम्मविमोक्खणं^५ कुणह ॥ ६२
 जाव ण वेदि वितेसंतरं^६ तु आदासवाण दोण्ह पि । अण्णाणी ताव हु सो विसयादिसु वट्टदे जीवो ॥
 ण वि परिणमदि^७ ण गेगहदि उप्पज्जदि ण परदव्वपज्जाए । णाणी ज्ञांतो वि हु पोगालदव्वं अणेयविहं^८ ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुमानुष, तिर्यच और नारकी होकर सदा अविन्य हजारो दुःखोसे पीडित होकर संसारमें अत्यन्त घूमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विषयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुक्लध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलब्धि प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक आत्मा और आसन्न-इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द व जातो. २ द व अमिद्धो. ३ द व समेत. ४ द व बद्धाण. ५ द व तमविमोक्खय.
 ६ द व वितेसंतर. ७ द व परणमदि. ८ द व दव्वभण्यविह.

जो परद्वन्द्वं तु सुह असुहं वा भण्णदे विमूढमई । सो मूढो भण्णाणी बज्झदि दुट्ठकम्ममई ॥ ६५

। एवं भावणा सम्मत्ता ।

केवलणाणदिणेंसं चोत्तीसादिसयभूदिसंपण्णं । अप्पसरूवम्मि ठिदं कुंथुजिणेंसं णमंसामि ॥ ६१

संसारणावमहणं तिहुवणभविआण मोक्खमंजणणं । संदरिसियसयलब्धं करजिणणाहं णमंसामि ॥ ६७

भव्वजणमोक्खजणण मुणिददेविदणमिदपयकमलं । अप्पसुहं संपत्तं मल्लिजिणेंसं णमंसामि ॥ ६८

णिट्ठवियघाहकम्मं केवलणाणेण दिट्ठसयलदं । णमह मुणिसुव्वप्पसं भविआणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९

घणघाहकम्ममहणं मुणिददेविदणपयकमलं । पणमह णमिजिणणाहं तिहुवणभविआण सोक्खयरं ॥ ७०

इंदसयणमिदचलणं आदसरूवम्मि सरवकालगदं । इंदियसोक्खविमुक्कं णेमिजिणेंसं णमंसामि ॥ ७१

कमठोपस्रगादलणं तिहुवणभविआण मोक्खदेसयरं । पणमहं पासजिणेंसं घाहचउक्कविणासयरं ॥ ७२

जो मूढमति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ अज्ञानी होकर दृढ़ आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौंतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंथु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मयन करनेवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले है, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुव्रत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घनघातिकर्मोंका मयन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द् सोक्ख. २ द् व हयलह.

एस सुरासुरमणुसिद्वेदिदं धोदघाहकम्ममल । पणमामि वट्टमाणं तिल्यं वम्मस्स कत्तारं ॥ ७३
 जयउ जिणवरिंदो कम्मबंधा अबद्धो^१, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमग्गो^२ ।
 जयउ जयअणंदो सुरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वण्णीण^३ उग्गसंघो यविग्घो ॥ ७४
 पणमह चउवीसजिणे तित्थयेरे तत्थ भरहस्सेत्तम्मि । भव्वाण^४ भवहुस्सं छिंदेते णाणपरसुहिं^५ ॥ ७५
 पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तदेव गुणवसहं । दट्ठू परिसवसहं जदिवसहं वम्मसुत्तपादए वसहं^६ ॥
 चुण्णिस्सखुवच्छक्करणस्सखुवपमाणं होह किं जे तं^७ (?) । अट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णतिणामाए ॥ ७७

एवमाइरियपरंपरायतिलोयपण्णत्तीए सिद्धलोयस्सखुण्णिरुण्णत्ती णाम

णवमो महाधियारो समत्तो^८ ॥ ९ ॥

मग्गप्पभावणहं पवयणमत्तिप्पबोधिदेण मया ।

अणिदं गयप्पवरं सोहंतु वहुस्सुदाहरिया ॥

॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे वंदित, धार्तिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थंकरको नमस्कार करता हूँ ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवें, और त्रिगोत्रोंसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवन्त होवें ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भग्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर वृषभको, गुणोंमें श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिपहोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णित्वस्वरूप तथा षट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थक भी प्रमाण उतना— आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-

निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है । बड़ श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करें ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

१ द व अवधो. २ द व समग्गा. ३ द व वट्ठोणं. ४ द व सव्वाणं. ५ द व णाणपरसुहिं.
 ६ द व सुत्तपादवस. ७ द व रुक्खकरण. ८ द व किञ्चं. ९ द लोपसस्स. १० द व सम्मत्तं.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति !

नृपभो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाङ्गो वृषाग्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दोषाः सिहेन वा मृगाः ॥ १ ॥
चन्द्रप्रभो जिनो जीयाचन्द्राभोऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥
शान्तिः शान्तिकरो भूयात्पोद्गशस्तीर्थनायकः । चकार जगतः शान्तिं यो धर्मामृतवर्षणैः ॥ ३ ॥
श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । महति प्रणमामीजं कलौ कल्पतरूपमम् ॥ ४ ॥
यदालम्ब्य जना यान्ति पारं संसारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्यं तज्जैनं जयति शासनम् ॥ ५ ॥
जयन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः श्रीमन्तः क्रमदेशकाः ॥ ६ ॥
चर्ये नवैकपंचैक (१५१९) पूरणे विक्रमे ततः । ज्येष्ठमासे सिते पक्षे पंचम्यां भौमवासरे ॥ ७ ॥
अधोमधोर्ध्वलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्यास्त्रैलोक्यप्रज्ञसर्वेशं लेखायितुं देवैः ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीलम्बूपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतसंज्ञके । कुरुजङ्गलदेशोऽस्ति यो देशः सुखसंपदाम् ॥ ९ ॥
विद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसाहि श्रीवहलोलामिधौ नृपः ॥ १० ॥
तस्याः प्रत्यदिशि ख्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिबह्वीराजिविराजितम् ॥ ११ ॥
तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतबखानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥
अथ श्रीमूलसद्येऽस्मिन् नन्दिसेधेऽनवेऽजनि । बलात्कारगणस्तत्र गच्छः सारस्वतस्त्वभूत् ॥ १३ ॥
तत्राजनि प्रभाचन्द्रः सूरिचन्द्रो जितराजः । दर्शनज्ञानचारित्रतपोवीर्यसमन्वितः ॥ १४ ॥
श्रीमान् बभूव सार्तण्डस्तत्पद्मेऽद्वयभूधरे । पद्मनन्दी बुधानन्दी तमश्लेखी मुनिप्रभुः ॥ १५ ॥
तत्पद्माश्रुधिसचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाक्षवनदावाशिः कषायक्षमाधराशनिः ॥ १६ ॥

तदीयपद्माश्र्वरभानुमाली क्षमादिनानागुणरत्नशाली ।

भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि योऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥

स्याद्वादाश्रुतपानतुप्तमनसो यस्यातनेत्सर्वतः, कीर्तिर्भूमितले शशाङ्कधन्वा सुज्ञानदानात्सतः ।
चारुकादिमतप्रवादितिमिरीष्मांशोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतात्सवो हि तस्यानघः ॥ १८ ॥
यभूव मण्डलाचार्यः सूरः श्रीपद्मनन्दिनः । शिष्यः सकलकीर्त्याख्यो लसत्कीर्त्तिमहातपाः ॥ १९ ॥
आचार्यो जयकीर्त्याह्वस्तच्छिष्यो मुनिकुञ्जरः । उत्तमक्षान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधाति यः ॥ २० ॥
दक्षिणालं उद्गदेशे समागत्य मुनिप्रभुः । जैनमुद्द्योतयामास शासनं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥
पुर्यां सिंहसरणिष्यां यस्मिन्माते मुनीश्वरे । अच्यैः सम्यक्त्वमग्राहि कैश्चिच्चणुमहाव्रतम् ॥ २२ ॥
शरिभूपणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मथः । एकान्तराद्यजर्त यः करोत्युग्रं तपो मुनिः ॥ २३ ॥
परः सहजकीर्त्याख्यस्तच्छिष्यो भवभीरुकः । दीक्षां जग्राह यस्त्यक्त्वा भ्रातृ-पुत्र-परिग्रहम् ॥ २४ ॥
क्षान्तिका क्षान्तिशीलादिगुणरत्नसनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्याता शीलालङ्कारविग्रहा ॥ २५ ॥
अशुभत्यास्ति वोपाख्यो जिनादिदार्ढ्यसदृशुचिः । संकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं। हमने प्रायः सभी लिपिदोषोंको सुधारा है। जहाँ जहाँ पाठपरिर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनान्ताः २ ० वृ सुते. ३ दक्षिणा उद. ४ यस्मिन्माते. ५ ० शीत्यादि.

द्वितीयो ब्रह्मनेत्राख्यो भवकायविरक्तबीः । विनयादिगुण्युक्तः साक्षाध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥
 लाघोतवंशजः साधुर्लवदेवानिधानकः । तत्त्वमुद्धरणः^१ संज्ञा तत्त्वज्ञी योगिपुत्री श्रुतिः ॥ २८ ॥
 तथोः पुत्रोऽस्ति मेधेविनामा पण्डितकुञ्जरः । आध्यात्मविचारज्ञो विनयादाम्बुवदपदः ॥ २९ ॥
 एषामाम्नायसंभूते वंशे खण्डेलसंज्ञके । गोत्रो गोषानिधानेन नामानुधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥
 साधुसार्वतकस्तत्रा सोवतंसोपमः कुले । यत्योपकारका कीर्त्या सर्वं श्रेयोहृतं जगत् ॥ ३१ ॥
 तत्पुत्रो परमोद्धारो दानमानादिलङ्घुणैः । नागपाशाविवारिष्ठैः मिथः स्नेहवशीं दृशन् ॥ ३२ ॥
 साधुः कुमारपालस्यस्वदाद्यांऽभूत्सतां मतः । देवपूजादिपदकर्मनिरतो विरतोऽशुभात् ॥ ३३ ॥
 तत्पत्नी लालिसंज्ञासीहृष्टमीरिव हरेः प्रिया । यया जिन्ये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्गतिः ॥ ३४ ॥
 तत्पुत्रत्रितयं जातं विनयादिगुणान्वितं । येन स्वं भूषितं गोत्रे तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥
 तत्राद्यः पद्मसिंहाहूः संघेनो विनयाद्विप्रः । ऽर्हिसासत्यादिपञ्चाणुवतसूषणमूषितः ॥ ३६ ॥
 मायं भालस्यले यस्य शिरस्युच्चैर्गुरोर्नैतिः । शास्त्रस्य श्रवणं दुत्योर्नैत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥
 वक्षते प्रियवादिक्व कण्ठे सद्गुणमीरनम् । जुह्वौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुस्तत्त्वतिः ॥ ३८ ॥
 करो दानं सुपात्रस्य लक्ष्मीवर्षः तपलेऽवसत् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि सत्ता नूपतिसंनिधौ ॥ ३९ ॥
 अन्यो नेमानिधानेऽभूच्छ्रियमादिगुणालयः । संघपूर्वरेण नेनिर्निवर्तनभारिदेः^२ ॥ ४० ॥
 जातः पुत्रपत्नारंगः सारंगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधनहादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥
 साधुसार्वतसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तनूत्सहः । सोऽयं क्षात्रगणानामासीच्छीलालङ्कृतविग्रहः ॥ ४२ ॥
 तदङ्गजाक्षयः क्यता सुनिराजसदस्ययो । दानिनो मानिनश्चापि धनिलोऽपि यशस्विनः ॥ ४३ ॥
 तेषाद्यः साधुसाहाय्यः साह्यादो^३ जिनपूजने । पूजादिव्यसनत्यागाच्छावकजतभावकः ॥ ४४ ॥
 सहजाको द्वितीयोऽभूत्सहजेनः प्रियवन्दः । गान्धीयेण पयोराशे यो जिगाय विष्णु गुल्म ॥ ४५ ॥
 तृतीयः सावकानिषयो जातो जगति कीर्तिमात् । यो दानं पाचकेभ्योऽदात्तहृष्टो दृष्टिनात्रयः ॥ ४६ ॥
 श्रीनक्तुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्मानास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥
 तन्नायां कृतसत्कायां साध्वी मेहिगिंसंज्ञका । गौरीवेशस्य चन्द्रस्य रोहिणीव मनःप्रिया ॥ ४८ ॥
 या सती नारिवृन्देऽभाच्छीलनिर्मलवारिभिः । गीतादिकलहंसैश्च रंगेव सरितां गग्ये ॥ ४९ ॥
 तपोस्तनूत्सहः सान्ति त्रयः कन्दर्पमूर्त्यः । शंकरुन्देन्दुद्वाराभकीर्तयः पदुरीतयः ॥ ५० ॥
 तेषामासीदस्ति संघेशो वैरुनामा गुणाकरः । सत्तामत्रेसरः द्रव्यारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥
 मानितः सुरतानेन बहुलोऽनिधेय यः । पुण्यां सिंहतरंगिण्यां भाण्डागारपदे द्युतः ॥ ५२ ॥
 ये बन्दिगृहमानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिसज्जनाः । तान्विमोष्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपाजितेन वै ॥ ५३ ॥
 तेभ्यो दत्त्वा च तद्भुक्तिं वज्राणि परिषाण्य च । स्वयं वितीर्य^४ नागोप विस्सर्ज्य गृहे प्रति ॥ ५४ ॥
 भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावकाः सुखमात्यताः । दानपूजाविर्घाश्चकर्मकला संविसमानताः ॥ ५५ ॥
 दुर्गनगरकोदारूपे येन सूक्तुनवोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥
 सहोनाम्प्यस्ति तज्जाया लसच्छायां कलालया । द्वाविनी पात्रदानानां भर्तुर्नैकविधायिनी ॥ ५७ ॥
 मिष्टां चद्विरसाकर्ण्यं कौकिला वा डिषा पुरात् । निर्गल्य स्वं च निन्दन्वी वनवासमाश्रित्यत् ॥ ५८ ॥
 वदात्येन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोवेत्कथं तनोहः^५ स क्षीयते प्रतिदासरम् ॥ ५९ ॥

मन्थरां यद्वर्ति वीक्ष्य वरदा^१ शोकसंगता । तत्पाप्यै वा तपश्चक्रे दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥
 तन्नन्दनौ समुपपन्नौ रूपयौवनशालिनौ । कुलधूर्धरेणे दक्षौ पुरुषौ वृषभावि ॥ ६१ ॥
 बाधः साधारणः संशा साधारो गुणमूषणः । यः सर्वज्ञपदान्मोजे जातः पटुचरणोपमः ॥ ६२ ॥
 यच्छाशनमनुलुप्यं सर्वैर्नगरिकैर्जनैः । सीमेव पाक्षिराजस्य हंसयुस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥
 लाछानामौलवधनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनायस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥
 संघेऽपन्नसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिघृतिक्षान्तिशान्तिकान्तिगुणालयः ॥ ६५ ॥
 पराक्रमेण सिंहामः कान्त्या चंद्रो धिया गुरुः । गांभीर्येण पयोराशिर्मैर्लारिमया स्वया ॥ ६६ ॥
 यो नित्यं भवविच्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलाचैरष्टभिर्द्रव्यैर्विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥
 महतीं स्वसमां लब्ध्वां परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-मंगिनी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥
 गुणशीरिति तं भजे गङ्गेव लवणार्णवम् । उच्चैः कुलाद्रिजां^२ शुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥
 किन्नर्या इव सत्कण्ठ्या भीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्यचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥
 वस्त्रैः पीतां सुहारैश्च श्वेतां कृष्णां शिरोरुहैः । हरितां करतलमूलै रक्तां कुङ्कुममण्डलैः ॥ ७१ ॥
 यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गीं विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामाहुति मङ्गलदर्शनम् ॥ ७२ ॥
 तृतीयमन्दनो जातः पद्मसिंहस्य पापहृत् । संघेऽपचाहवाभिल्यो दान्तरामा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥
 कुदेव-गुरु तत्प्रेषु सदेव-गुरु-तत्तथीः । येनात्प्राजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् ॥ ७४ ॥
 देवेऽष्टादशद्रोपक्षे^३ गुरौ ग्रन्थविवर्जिते । तत्त्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवाद्गौ रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥
 सम्बन्धमिति यच्चित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां भ्रमतां शब्दहूलंभं यद्भवाण्येव ॥ ७६ ॥ युगलम् ।
 जष्टौ मूलगुणान् पाति मधुमांसादिवर्जनान् । जतिचारगताभ्याकाधनन्तकायमुष्मति ॥ ७७ ॥ प्रथमप्रतिमा ।
 हिमायाश्च नृपावादात्परस्वग्रहणात्तथा । परस्वीरमणात्प्रायः संग्राहिरमणं मतम् ॥ ७८ ॥
 इति पञ्चविधं यश्चाशुमतं मलवर्जितम् । चत्ते त्रिकरजैः शुद्धः स्वर्लोकमुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युगम् ।
 यश्चाशुवत्तरक्षार्थं गुणवत्तत्रयं स्थिरम् । शिक्षाव्रतचतुष्कं च पायाहोपोविभक्तं हितम् ॥ ८० ॥ द्वितीयप्रतिमा ।
 त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तशुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशदोषवर्जितम् ॥ ८१ ॥ तृतीयप्रतिमा ।
 चतुःपक्षाणि कुर्याद्यो मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं प्राणिरक्षणम् ॥ ८२ ॥ चतुर्थी प्रतिमा ।
 कालाशिरग्रपक्वं यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुङ्क्ते पिवति नित्यदाः ॥ ८३ ॥ पंचमी प्रतिमा ।
 एकपत्नीव्रतं येन गृहीतं गुरुर्जनिवै । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव निषेधणम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।
 इति गार्हस्थ्ययोग्यानि पट्यस्यानि दधाति यः । स्थानानां शेषपञ्चानां भावानां भावयत्यलम् ॥ ८५ ॥
 देवानर्चति नित्यं यो जलाद्यैर्वसुभिः शुभैः । गुरुस्त्वमिति भक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितात् ॥ ८६ ॥
 श्रणोत्पद्येति सच्छान्तं द्रव्यशुद्धयादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णाति जन्तून् रक्षति यश्चामान् ॥ ८७ ॥
 स्वदावत्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चतुर्विधं भक्त्या सत्प्राप्त्यैः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥
 स्थाने श्रीमङ्गलानि येनाकारि त्रिनालयः । निजवित्तेन यत्स्वम्भक्तशब्दजराजिनः ॥ ८९ ॥
 नित्यं जिनालये श्राद्धाश्लिष्यते देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सौतेनं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥
 धर्मे मादृपदे माने माधेऽष्टाद्विकपर्वणि । अभिषेकाश्च जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥
 गायन्ति यत्र सूर्याय माहस्त्यानि जिनेशिनाम् । वादयन्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरुरोत्तमाः ॥ ९२ ॥

सच्छायं पात्रसंयुक्तं सुमनोभिः समञ्जितम् । फलदायकमुच्चैःस्थं नानाभ्रमणसैवितम् ॥ ९३ ॥

यमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्वयमिवाध्वगाः ॥ ९४ ॥ युगलम् ।

पूर्वैर्जन्मजपापौघराशिं संदग्धुमिच्छुकैः । भव्यैरेक्षिप्तकर्पूरकृष्णागुरुक्षूपजम् ॥ ९५ ॥

मण्डलीभूतमालोक्य धूमं खे मेघशीकिनः । अकाण्डे ताण्डवाद्योपं यत्र तन्वान्ति बर्हिणः ॥ ९६ ॥ गुरुमम् ।
येन चारुभटाल्येन पण्डितानां धृतेन वै । अन्वयेन हि पापारिर्निर्जितोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य संसारशरीरभोग्यं विनश्वरं दैर्घ्यमुदस्थिताम्बुवत् ।

परोपकारे जगतीह सारे ऋता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यत्कीर्त्या हरहारचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुग्धानैव-रङ्गद्वयतरङ्गसनिभया श्वेतीकृते विष्टे ।

श्रीवैरिस्त्रिजनेर्विलोक्य वदन् स्वदेशेपट्टे सिंते, शस्त्रं वा विकृतिं त्रिबुध्य रुद्धे पत्युर्विद्योगाभयात् ॥ ९९ ॥

पद्मावती जनी तस्य पैशाख्या पद्मसंनिभा । पद्मावतीव नागाधिपते. संभोगदायिनी ॥ १०० ॥

लावण्यवाहिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरबाणौघैर्विष्यन्ते शतप्रज्वरम् ॥ १०१ ॥

सीता मन्द्रोदरी गङ्गा द्रौपदी चन्दना यया । जिव्ये शीलैः सत्येन कलौ स्व.सौख्यदायिना ॥ १०२ ॥

भ्रातः पवित्रभूतप्री समर्च्यार्द्धतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरुच्छास्त्रं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥

भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धाविगुणाग्नेवता । भुक्तिं वितीर्य पात्रेभ्यस्ततो भोजयते पतिम् ॥ १०४ ॥ युगम् ।

पूयां मध्ये स्ववित्तेन न्यायेनोपाजितेन वै । स्वेषावाहडाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥

विज्ञापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्धान्तरसत्पुस्तान्त कर्णं शरणं धियाम् ॥ १०६ ॥

केषाथित्वा हिसाराख्यनगराजगराजितात् । पूर्या सिंहतरङ्गिण्यामानाद्य स्वःसमश्रियाम् ॥ १०७ ॥

प्रावर्यैतस्मिन्नन्तं हि अभ्यासानां पठनाय च । केवलज्ञानसंभूत्यै स्वज्ञानावृत्तिहानये ॥ १०८ ॥ चतुष्कलम् ।

पञ्चान्मेधाविस्त्रेयाय पण्डिताय सदात्मने । अदत्तं शास्त्रमेतद्धि यत्परंपरयामातम् ॥ १०९ ॥

योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणोत्तरान्, खण्डेलान्वयमण्डनेन्दुवदनश्रीपद्मसिंहाङ्गजः ।

सीहावाहडसत्सहोदरलसद्देवकपुत्रान्वितः, सोऽयं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते दद्याच्छिष्यं मङ्गलम् ॥ ११० ॥

आशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनस्त्रिभानामभिषेकपुरस्सरा । करिता र्वा महानक्त्या यथायुक्तिकृतोत्सवम् ॥ १११ ॥

शृङ्गारकलशादीनि जिनेषासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चैत्योपकरणाणि च ॥ ११२ ॥

चतुर्विधाय संघाय सदाहारजतुर्विधः । प्रदाययीषधदानं च वस्त्रोपकरणाणि च ॥ ११३ ॥

मित्र-धावक-हीनेभ्यः प्रीति-तृष्टि-कृपादि च । दानं अदत्तमित्यादि धनस्ययो व्यधायि तैः ॥ ११४ ॥

हृत्थं सप्तक्षेत्र्यां वपते यो दानमात्मनो अकृत्या । लभते तदन्तगुणं परत्र सोऽन्नायि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥

यो दत्ते ज्ञानदानं भवति हि स नरो निर्जराणां प्रपूज्यो

भुक्त्वा देवाङ्गनामिर्दिष्यसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।

भुक्त्वा राज्यस्य सौख्यं भवतनुजैसुखासिस्पृहीकृत्य चित्तं

लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्य लभेत ॥ ११६ ॥

ज्ञानदानाद्भवेऽज्ञानी सुखी स्याद्भोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुगौपधदानतः ॥ ११७ ॥

धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।

धर्मतो जिनसुचक्रभृद्वली नाथ तद्विपुसुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

ज्ञातेति कुर्वन्तु^१ जनाः सुधर्मं सदैहिकाभूमिकसौख्यकामाः ।
 देवार्चनादानतपोभक्त्याद्यैर्धर्मं न लब्धं कृपितमन्त्रेण ॥ ११९ ॥
 शास्त्रं मन्त्रं पापघैरिहपेज्जः शास्त्रं तत्रैवं ध्वन्तरास्यमष्टौ ।
 शास्त्रं पापं त्वनेचब्दगुणान् शास्त्रं तस्माद्यत्नतो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥
 श्रुत्वा शास्त्रं पापघर्तुं हितस्ति श्रुत्वा शास्त्रं पुण्यमित्रं विनोति ।
 श्रुत्वा शास्त्रं सहितैकं दद्याति तस्माद्भग्नो यत्नवत्सदि पाति ॥ १२१ ॥
 धावतिष्ठति भूलते सुरपट्वी सनाकरो नृपः कैलासः किल चक्रिकारितजगद्बन्धश्च चैराख्यः ।
 धावन्नोमिन् प्रभाह्वासारसगी प्रस्फोटयन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शास्त्रमेतदमलं संसेव्यमानं बुधैः ॥ १२२ ॥
 सूरिश्रीजिनचन्द्राद्विप्रस्मरणधीनचेतसा । प्रशस्तिर्वाहिवा यासौ साहाय्येन^२ सुधीमता ॥ १२३ ॥
 यदात्र काव्यवयं स्वादुर्धं पठे मयात्तम् । तदासौधो दुर्धैर्वाप्यमनन्तः सद्गुणकारिभिः ॥ १२४ ॥
 इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेवाविना पण्डितमेवाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्त्या ।
 संवत् १८०३ का मिठी आशोचवदि १ शिखितं मया सागरश्री सवाईजयपुरमगरे ॥ श्रीरस्तुः ॥ कर्णो ।
 पोथी^३ त्रैलोक्यप्रज्ञवीकी अष्टारकजने साधन कवीनै दीनी दूतरी प्रतिमा सी
 आषण सुदी १३ संवत् १८१९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति श्री मे. १५१० वर्षे मार्ग सुदि ५ मौसवारे श्री सूर्यस्य बलात्कारणो सरस्वतीगण्ये
 सुरेन्द्राचार्यान्वये अष्टाक श्रीधरमन्दिरदेवास्तस्यै अष्टाक श्रीगुणचन्द्रदेवाः तत्पट्टालंकार भ. श्री
 जितचन्द्रदेवाः । सु. श्री मदनकीर्ति चक्रवर्त्य ब्रह्मरत्नचक्रवर्त्य खेडवालाख्ये पाठनीगुप्ते. सं. श्री पू.
 भार्या बहुध्री हयुज मा. निद्रुणा भार्या निद्रुणश्री सुपुत्रः देवगुणचरणकमलसंसेवनमनुकराः इत्युत्तमप्रति-
 पालनकराः सा. महिराजप्रातृयौ राखसुपुत्रनाथप । महिराज भार्या महलश्रीयौ राजमायायौ श्री
 सारिणे यः पुत्रदुर्धर्ष त्रैलोक्यप्रज्ञमिदन्तं लिपाव्य न. नरसंयकृते कर्महपविभित्तैः प्रवृत्तं ॥ क ॥
 यावन्निनेन्द्रचर्मोऽयं कोलोकैऽस्मिन् प्रवर्तते ।
 यावत्सुरन्द्रीवाहास्तावन्ननु पुस्तकः ॥ १ ॥
 इदं पुस्तकं चिरं नैवाप्नु ॥ क ॥ शुभमस्तु ।
 निमित्तं सं. नरसिंहन ॥ छ ॥
 श्री ब्रह्मपुत्रे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ क ॥

गाथानुक्रमणिका

अ

अदित्तकहुवकत्थरि

२-३४३

अइसुत्तयाण भवणा

४-३२७

अइमेच्छा ते पुरिसा

४-१५७५

अइवेद्वेहिं तेहिं

१-१२०

अइसुद्धिअणालुद्धी

४-१६२३

अउपत्तिकी भवन्तर

४-१०२०

अक्खरअणक्खरमए

४-९८६

” ”

४-९९५

अक्खरभालेक्खेसुं

४-३८५

अक्खलियणाणदंसण

७-१

अक्खा मणवचिकामा

४-४१३

अक्खीणमहाणसिया

४-८५७

अग्गमहिंसीमी अट्ठ थ

८-३८१

अग्गमहिंसीमी अट्ठं

८-३८०

अग्गमहिंसीण ससमं

३-९१

अग्गिकुमारा सन्वे

३-१२१

अग्गिदिसाए सादी

४-२७८०

अग्गीवाहणणामो

३-१६

अच्छुदणामे पढले

८-५०६

अच्छदि जव-दसमासे

४-६२५

अच्छरसरिच्छरूवा

४-१३७

अजगजसाहिसतुरंगम

२-३४

” ”

२-३०८

” ”

२-३४४

अजियजिणपुप्फदंता

४-६०८

अजियजिणं जियमवणं

२-१

अज्जवरकरहसरिसा

२-३०६

अज्जसंढम्मि ठिदा

४-२२८२

अज्जुणअरुणकिइलास

४-११८

अट्ठ अणुदिसणामे

८-१९७

अट्ठसतिअट्ठपचा

४-३८४

अट्ठगुणिद्वेगसे दी

१-१९५

अट्ठचउएक्कणमज्झ

४-२८८४

अट्ठचउएक्कएक्का

४-२५०

अट्ठचउदुगसहस्सा

८-३०९

अट्ठचउदुतितिसत्ता

४-१२

अट्ठचउसत्तपणचउ

४-२८३५

अट्ठ च्चिय जोगयया

४-१६४३

अट्ठ च्चिय लक्खाणि

४-६००

अट्ठअट्ठयछो

४-२६२६

अट्ठचउदुगदेयं

१-२७६

अट्ठणवणवतियवउ

४-२८९२

अट्ठकुमट्ठतियपण

४-१६४०

अट्ठसहस्साणि

४-१८८८

अट्ठेगुणिदेहिं

१-१०४

अट्ठतियणभउहो

४-२६८३

अट्ठणवणमचउक्का

४-२९१७

अट्ठणवणवउवमाण

८-४९९

अट्ठतियदोगिणअंवर

४-२६६१

अट्ठत्तरिमधियाए

४-५७७

अट्ठत्तरिसंजुत्ता

४-२३८४

अट्ठत्तरिं सहस्सा

४-२६१८

अट्ठत्तलसहस्सा

४-३५०

” ”

४-३६८

अट्ठत्तालं दल्लिदं

२-७१

अट्ठत्तालं दुसयं

२-१९१

अट्ठत्तालं लक्खा

४-६०२

अट्ठत्ताला दीवा

४-२७२०

अट्ठत्तीसहस्सा

४-१७००

अट्ठत्तीसं लक्खं

८-२४५

अट्ठत्तीसं लक्खा

२-११५

अट्ठत्थाणं सुणं

४-१०

अट्टदुरेकं दोषण	४-२८४९	अट्टाण वि पत्तेकं	३-९८
अट्टदुणवेक्कअट्टा	७-३१८	अट्टाणं एक्कसमो	४-२२९५
अट्टपणतिदयसत्ता	७-३३३	अट्टाणं पि दिसाणं	२-५७
अट्टम्भद्वियसहस्स	४ १८७४	अट्टाणं भूमिणं	४-७३१
अट्टमए अट्टविहा	४-८६१	अट्टारस कोडीओ	४-१३९०
अट्टमए इणितिसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	७-४९०
अट्टमए णाकगदे	४-४६५	अट्टारसभागसया	७-५०६
अट्टमसिदीए उवरिं	९-३	अट्टारसलक्खणिं	२-१३७
अट्टरसजोयणाह	४-२७४०	" "	८-५७
अट्टरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४६
" "	४-९०१	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टरससुहुत्ताणिं	७-२८८	अट्टारसहस्सणिं	४-१४०५
अट्टरसं अंताणे	१-१२३	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७२
अट्ट विसिहासणाणिं	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टविहक्कम्मविथला	१-१	अट्टारसुत्तरसयं	७-१९८
अट्टविहप्यं साधिय	१-२६७	अट्टावणसयाणिं	४-२६०९
अट्टविहं सव्वजगं	१-२१५	अट्टावणसहस्सा	४-१७७७
अट्टसगळक्कपणचड	२-२८६	" "	७-३०८
अट्टसगसत्तएक्का	७-३३४	" "	७-३५३
अट्टसयचावतुंगो	४-४४०	" "	७-३७१
अट्टसयजोयणाणिं	७-१०४	" "	७-३९९
अट्टसया अट्टीसा	८-७६	अट्टावणा दंडा	२-२५८
अट्टसया पुण्वधरा	४-११४१	अट्टावणा दुसया	८-५८
अट्टसहस्समभियं	४-११७२	अट्टावीस दुवीसं	४-१२९३
अट्टसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टसहस्सा णवसय	४-१९९२	" "	१-२४१
अट्टसहस्सा दुसया	८-३८३	अट्टावीससयाणिं	४-११४७
अट्टं चिय लक्खणिं	८-७०	अट्टावीससहस्सं	४-२३८०
" "	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टं लक्कतिअट्टं	७-३१३	" "	४-१७१६
अट्टं सोलस बत्तीसिंव	३-१५२	" "	४-१९२३
अट्टाणउदिविहत्तो	१-२१०	" "	४-२२३९
अट्टाणउटी जोयण	२-१८४	" "	४-२२४०
अट्टाणउटी णवसय	२-१७७	अट्टावीसं लक्खा	२-१२६
" "	२-१८५	" "	४-१४५७
अट्टाणउदिविहत्त	१-२४२	" "	४-२५६७
अट्टाणउदिविहत्ता	१-२५७	" "	७-६०१

अट्ठावीसं लक्खा	८-४३	अट्ठावीसलक्खजोयण	८-२९
अट्ठावीसुत्तरसय	४-३९७	अट्ठावीससहस्सा चड	७-७८१
अट्ठासट्ठित्तिसया	७-५९०	अट्ठावलसयं ओही	४-११३५
अट्ठासट्ठिसहस्स	४-२३८३	अट्ठावलसहस्साणं	४-१६८०
अट्ठासट्ठिसहस्सा	७-२९९	अट्ठापणद्दिगिअट्ठप्पण	४-२६५४
" "	७-४०१	अट्ठासाससमधियाणं	४-९६०
अट्ठासट्ठीहीणं	२-२३	अट्ठावलक्खपुण्यसमधिय	४-५६१
अट्ठासीदिगहाणं	७-४५७	अट्ठावलक्खहीणद्दिग्घय	५-२५१
अट्ठासीदिसयाणि	४-१२१७	अट्ठावीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्ठासीदिसहस्सा	८-२२५	अट्ठावीसं उण्वीसं	३-७४
अट्ठासीदीअधिया	७-१९०	अट्ठावीसपुण्यमंग	४-५९७
अट्ठासीदी लक्खा	७-६०८	अट्ठावीसपुण्यमंगा	४-१२५८
" "	८-२४१	अट्ठासगणवचडअट्ठदुग	४-२६७३
अट्ठागिदुगतिगच्छणभ	४-२८७२	अट्ठासट्ठी सेविगया	८-१६५
अट्ठासिराहिरवसा	३-२०८	अट्ठासयपूक्कसहस्स	४-१२७२
अट्ठाचरमेक्कसयं	८-१९६	अट्ठासीदिदोसपहिं	४-७४९
अट्ठाचरसयमेसं	४-१६८६	अट्ठासीदी सगसीदी	४-९६२
अट्ठाचरसयसदिप	४-८१९	अट्ठाहज्जसयारिणि	३-१०२
अट्ठाचरसयसंला	४-१६८७	अट्ठाहज्जं पल्लं	३-१७०
" "	४-१८७०	अट्ठाहज्जं पल्ला	८-५१३
अट्ठेक्कअट्ठातिथं	४-२८११	अट्ठाहज्जा दोणिण य	३-१५०
अट्ठेक्कणवचडक्का	७-२४७	अणगारकेवल्लिमुणी	४-२२८५
अट्ठेव गय्मा मोक्खं	४-१४१०	अणलदिसाए लविय	७-२०९
अट्ठेव य दीहत्तं	४-१६३७	अणलादिषु विदिसाहुं	४-२४९५
अट्ठचडचडसगअट्ठापण	४-२६६०	अणवरदत्तम पत्ता	८-६५०
अट्ठजोयणवज्जुंगो	४-२१५२	अणत्तणाणादिचडक्कहेहुं	३-२१६
अट्ठजोयणउल्लिद्धो	८-४१२	अणिदाणमदा सत्थे	४-१४३६
अट्ठं चडसीदिगुणं	४-३०१	अणिमामहिमालयिमा	४-१०२४
अट्ठणडदिसधियणवसय	४-७७६	अणिलादियासु सुवर	४-२७२८
अट्ठणडदिसया ओही	४-११०९	अणुत्तणुकरं अणिमा	४-१०२६
अट्ठणडदी घाणडदी	१-२४३	अणुपण्णा अ पमाणय	६-८१
अट्ठणवट्ठक्कक्कणभं	४-२८९८	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अट्ठतालसहस्साहं	४-६३	अणुराहाए पुत्से	४-६५१
अट्ठातिथणभअट्ठप्पण	४-२६५३	" "	४-६५२
अट्ठातिथणभतियदुगणभ	४-२८६४	अणुवमरूवचं णव	४-८९७
अट्ठातिथणभट्ठद्दिगपण	४-२६३२	अणुपण्णा पुद्दिसि	४-२३६७
		अणुदिसाविदिसाहुं	८-१२४

क्षणं बहु दवदेसं	४-५०१	अवमंतरपरिसाए	४-१६७७-
क्षणणघोरतिमिरे	१-४	" "	५-२१९
क्षणे विविहा भंगा	४-१०४८	" "	८-२२८
क्षणोहि क्षणोहि	१-७५	" "	८-२३१
क्षणोणं वञ्छते	२-३२४	अवमंतरबाहिरए	४-२७५४
अस्थि कवणंजुरासी	४-२३९८	अवमंतरभागादो	५-२१-
अस्थि सदा अंधारं	४-४३६	अवमंतरभागोसुं	५-१३९
अथवा इच्छागुणिदं	४-२०३५	अवमंतरग्नि ताणं	४-७६२-
अथवा गिरिवरिसाणं	४-१७५१	अवमंतरग्नि वीवा	४-२७२१
अदिकुणिमसुहमणं	२-३४५	अवमंतरग्नि भागे	४-२५५५
अदिभीदाण इमाणं	४-४७९	" "	४-२७५१
अदिमाणगन्विदा अे	४-२५०३	अवमंतरराजीदो	८-६११
अदिरैकस्त पमाणं	७-१२६	अवमंतरवीदीदो	७-१८३
" "	७-४७७	" "	७-२६८-
" "	७-४८३	अवमंतरवेदीदो	४-२४५०
अदिरैगस्त पमाणं	४-१२५९	अभिचंदे तिट्ठिवग्दे	४-४७५
" "	४-१२६१	अभिजिस्स चंदचारो	७-५२१
अदिरैयस्त पमाणं	४-२७५९	अभिजिस्स छत्सयाणि	७-४७२
" "	७-१८४	अभिजी छच्च सुहुत्ते	७-५१६
अदिसयमादसमुत्थं	९-५९	अभिजीसवणपाणिट्ठा	७-२८
अदं खु विदेहादो	४-१०३	अभिषाणे य अलोगा	४-७८३
अद्वारपल्लछेदो	१-१३१	अभियोगपुरोहितो	४-१४४
अद्वारपल्लसायर	४-२१५	अभियोगार्ण अहिबद्	८-२७७
अद्विप विदेहकदं	४-२०२१	अभिलेयसभा संग्रिय	८-४५४
अद्वयमसरणपहुदिं	८-६४३	अममं चट्ठीदिगुणं	४-३०२
अद्वेण पमाणेणं	४-२१७२	अमर अरुणमिद्वचलणा	४-२२८४
अघटट्टितिरियसरं	४-१०४२	अमवत्साए उवही	४-२४४३
अघटट्टितिरियपसरे	४-१०४६	अमवत्से उवरीदो	४-२४३९
अघोद्विगमेवज्जे	८-१७६	अमिदमन्त्रे उदेवी	४-४९१-
अधियप्पमाणमंसा	७-४७९	अमुणियकज्जाकजो	२-३००
अपरविदेहसमुच्चव	४-२०७२	अयणाणि य रविमणिणो	७-४९८-
अपरजियाभिधाणा	४-५२३	अयद्वयतटरासय	२-१२
अप्पमहद्वियमविस्म	३-२४	अरकुंभुसंतिगामा	४-६०६
" "	३-२५	अरजिगवरिंदित्तिये	४-११७४
अप्पधिमिक्क गंगा	४-१३०६	अरमत्तिलंताराले	४-१४१५
अप्पाने नणंता	२-२९९	अरमंभवविमलजिणा	४-६०९
अवमंतर दग्गमलं	१-१३	अरहणं सिद्धाणं	१-१९

अक्षयवरेणामदीभो
अक्षयवरेदीवबाहिर

” ”

अक्षयवरेवारिरासि

अक्षयवरेफलसरिसा

अक्षयमिदं सत्ता केई

अक्षयविदेहस्तंते

अक्षयमजिहमठत्तम

अक्षय भीक्षुधरिती

अक्षयरांभो जेद्वरा

अक्षयजिद्वारस्त

अक्षयदिमुदे गच्छिय

अक्षयककस्तं सज्जिम

अक्षय वि सुरा वेसि

अक्षयस्यपिण्डस्त्यपिणि

” ”

अक्षयस्यपिणिपु एवं

अक्षयस्यपिणीपु एवं

अक्षयस्यपिणीपु बुस्सम

अक्षयसादि अक्षयज्ज

अक्षयसैसहं दयाणं

अक्षयसैसकपपुगले

अक्षयसैसठाणमज्जे

अक्षयसैसवण्णणाभो

” ”

” ”

” ”

अक्षयसैससुरा सव्वे

अक्षयसैसा गक्खत्ता

” ”

अक्षयसैसाण गहाणं

अक्षयसैसुं चट्ठसुं

अक्षयिणयसत्ता केई

अक्षय य वेथो जीवाणं

अक्षयराहिवूण जीवे

” ”

” ”

५-१७

८-५९७

८-६०९

५-४७

४-२२५२

३-१९८

४-१२०३

१-१२२

६-९०

७-४७०

४-२४७४

४-१३२९

९-१४

८-३९३

४-१६१४

४-१६१५

७-५४९

४-७१८

४-१६१२

१-१६०

२-५४

८-६९४

४-१७४२

४-१७०३

४-१७४४

४-२०९३

४-२७१५

३-१६७

७-५१९

७-५२३

७-१०१

४-२०४४

३-१९९

४-६३५

४-१०३८

४-१०३९

४-१०४०

अक्षयराहिवूण जीवे

” ”

अक्षयराहिय तल्लीणे

अक्षयराहियपुकापु

अक्षयवाहंसरिच्छा

अक्षयवाहारिद्धा

अक्षयवत्तसयलभाव

अक्षयसुसलकणयतोमर

अक्षयची यपेक्खणिज्जं

अक्षयपुण्डुवीण गदी

अक्षयमिम महिसुतरगा

अक्षयराण पंचवीस

अक्षयराणमत्तं खेज्जा

अक्षयरा णीगसुवण्णा

अक्षयरादिदंसकुलेसुं

” ”

अक्षयरादी भवणसुरा

अक्षयवोदपण वादी

अक्षयवणं पढमं

अक्षयवज्जुक्कपडिवव

अक्षयगीवो तारग

अक्षयगीवो तारय

अक्षयजुदकिण्हतेरसि

अक्षयजुदसुक्कअट्ठमि

अक्षयस्थसत्तवण्णा

अक्षयपुरी सीहपुरी

अक्षय को वि अक्षयदेवो

अक्षय लुलसीदी पत्त

अक्षय गियणियणयेसुं

अक्षय तीसकोपिलक्खे

अक्षय दन्तिणभापणं

” ”

अक्षय पढमचक्कवदी

अक्षय पंचमवेदीभो

अक्षय सरहप्पमुहाणं

अक्षय प्राणिपुण्णसेक

अक्षयमिदा जे देवा

४-१०४१

४-१०४२

४-१०४४

४-१०४६

८-६२७

८-६२६

४-९७४

८-२५७

४-१२३

३-१२४

३-७८

३-१७१

३-१८०

३-९

३-१७७

३-१७५

३-१३०

९-५८

५-६३

४-६९९

४-१४१३

४-५१९

४-५३१

४-११९३

३-१३६

४-२२९९

४-१५१३

६-८६

४-१३४०

४-५५५

४-१३५१

४-१३५२

४-१२८५

४-८६४

४-१३०६

६-४२

४-७०१

अहमेकको खलु सुदो	९-२४	अंवरपणपुवकचऊ	४-२३७९
अहवा आणदजुगले	८-१८५	अंवरपचेकचऊ	४-५८
अहवा आदिममिहाम	५-२४३	आ	
अहवा उत्तरहंदेसु	३-१४६	आहृचहृदयस्स य	८-९९
अहवा तिगुणियमच्चिम	५-२४४	" "	८-१२३
अहवा दुक्खप्पमुहं	४-१०८७	आ ईसाणं कप्पं	८-३६५
अहवा दुक्खप्पहुदी	४-१०८९	आ ईसाणं देवा	८-६८०
" "	४-१०८३	आउगवंचणभावं	७-४
अहवा दुक्खादीणं	४-१०८५	आउट्टकोटिआदि	४-१८४०
अहवा दोहो कोसा	४-१६७०	आउट्टकोटिसंला	४-१८४६
अहवा बहुभेयगयं	१-२४	आउववंचणकाले	५-२९१
अहवा बहुवाहीहिं	४-१०७५	आउसवंचणभावं	६-१०१
अहवा मंगं लोकलं	१-१५	आउस्स वंचसमए	२-२९३
अहवा इंदपमाणं	६-१०	आऊ कुमारमळलि	४-१९९४
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आऊणि आहारो	६-३
अहवा ससहराविं	७-२१५	आऊ तेजो सुदी	४-१५५५
अह विण्णवित्ति मंती	४-१५२३	आऊवंचणभावं	४-४
अह संतिक्कुञ्जरजिण	४-१२८४	" "	७-६१७
अह साहिवाण कक्को	४-१५११	आऊवंचणभावो	६-४
अह सिरिमंढवभूमी	४-८५२	आकंसिकमदिवोरं	४-४२४
अंक अंकपहं मणि	५-१२३	आगच्छिय णंदीसर	५-६९
अंकायारा विजया	४-२५५४	आगच्छिय हरिकुंदे	४-१७७१
" "	४-२७९७	आगंतूण णियंते	४-२४४
अंगदुहुरिया खरगा	४-३६४	आगंतूण तदो सा	४-२०६७
अंगोविगट्टीण	२-३३६	आचारंगघरादो	४-१५१०
अंजणपहुदी सत्त य	८-१३९	आणदुआरणणामा	८-१४६
अंजणमूलं अंक	२-१७	आणदुणामे पढले	८-५०३
अंजणमूलं कणयं	४-२७६७	आणदुपहुदि चउक्के	८-२०४
अंतरदीवमणुस्सा	४-२९३१	आणदुपहुदी छक्कं	८-१४५
अंतादिमज्झदीणं	१-९८	आणदुपाणदुआरण	८-१३४
अंतिमसंदंताइं	४-९७२	" "	८-१९०
अंतिमरंदपमाणं	५-२५७	" "	८-२०५
अंतिमविक्खंमदं	५-२६४	" "	८-३३८
अंतोमुहुत्तमवरं	४-२२५५	" "	८-३८५
अंभो गिवडइ कुं	४-६५५	" "	८-६८६
अंवरकस्स तत्तिम	४-२५२४	आणदुपाणदुइदे	८-३३३
		" "	८-४४०

आणदपागदकप्ये	८-१८४	आदी जंवूदीओ	५-११
आणाए कक्कणिओ	४-१५२२	आदी लवणसमुहो	५-१२
आणाए चक्कीणं	४-१३४५	आदेसमुत्तमुत्तो	१-१०१
” ”	४-१३५७	आदे ससहरमंडल	७-२०८
” ”	४-१३६६	आभरणा पुब्बावर	८-४०४
आतंकरोयमरणुपपत्तीओ	४-९३३	आमरिसखेलजल्ला	४-१०६७
आतुरिमखिदी चरमंग	२-२९२	आमासयस्स हेट्ठा	४-६२४
आदरअगादरक्खा	५-३८	आयणिणय भेरिरवं	३-२११
आदरअगादराणं	४-२६०३	आयामे मुह सोहिय	५-३२०
आदिअवसाणसज्जे	४-९८१	आयामो पण्णासं	४-१६३५
” ”	४-९८२	आयासणमणवंपण	४-११६४
आदिमखिदीसु पुह पुह	४-७५६	आरणहुंदयद्विक्खण	८-३४९
आदिजिणप्पडिमाओ	४-२३०	आरणदुगपरियंतं	८-५३२
आदिणिहणेण हीणा	३-३७	आरिंदप्प णिसट्ठो	२-५०
आदिणिहणेण हीणो	१-१३३	आरुहिरुणं गंगा	४-१३१०
आदिमकूडे चेट्टदि	४-१५१	आरुहिदूण तेसुं	४-८७३
आदिमकूडोवरिमे	४-२०४१	आरूढो वरतुरवं	५-८७
आदिमचउकप्येसुं	८-५९९	आरूढो वरमोरं	५-९७
आदिमजिणउदयाऊ	४-१५८२	आरो आरो तारो	२-४४
आदिमदोडुगलेसुं	८-३२४	आ सत्तममेक्कसवं	४-१२१४
आदिमपरिहिप्पहुदी	४-२८०२	आसाउपुणिमीए	७-५३०
आदिमपरिहिं तिगुणिय	७-४३०	आसाट्ठहुलदसमी	४-६६४
आदिमपहाडु बाहिर	७-३५९	आहारदाणणिरदा	४-३६८
आदिमपायारादो	८-४२१	आहारसण्णसत्ता	४-२५०७
आदिमपासादस्स य	७-२१२	आहारामयदानं	४-३७१
आदिमपासादादो	५-१९९	आहारो उस्साओ	७-३
आदिमपीडुएट्टेहो	४-७६९	” ”	७-६१६
आदिममज्झिमबाहिर	४-२५६२	” ”	८-३
” ”	४-२५६६	आहुट्टं रज्जुपणं	१-१८८
आदिमयणउठवकं	४-१३८०		
आदिमसंहाणजुदा	४-२३२४		
आदिमसंहणजुदा	४-१३७१	इह केई आहरिया	४-७१९
आदिमसंहणजुदो	१-५७	इकतीसं टंडाई	२-२५१
आदिमसूहस्सदं	५-२४७	इकतीसं लसन्वाणिं	२-१७३
आदी भंने सोहिय	२-२१८	इगतीम उवहितवमा	२-२१०
आदीओ गिरिट्ठा	२-६१	इगिअट्ठणवणमयणजुग	४-२६८७
आदी उभट्टओहम	२-१५८	इगिकोडिपण्णल्लखा	४-५६३

इगिकोडी छलकखा	८-२३८	इच्छाए गुणिदाजो	४-२०४९
इगिकोसोदयसंदा	४-२०८	इच्छिदपरिहपमाणं	७-३६२
" "	४-२५६	इच्छियजलणिहिरंदं	५-२५०
इगिगिविजयमज्जत्य	४-२३०२	इच्छियदीठवहीए	५-२६८
इगिचउतियणभणवतिय	४-२९०१	इच्छियदीठुवहीण	५-२४५
इगिछक्कएक्कणभपण	४-२९०९	" "	५-२४६
इगिछक्कअट्टुगपण	४-२६३६	" "	५-२४८
इगिणठदिं लक्खणिं	४-२७३९	इच्छियदीठुवहीदो	५-२४९
इगिणभपणचउअट्टुग	४-२६७४	इच्छियदीवे रंदं	५-२५३
इगिणवतियठुहुगं	४-२६९७	इच्छियपरिरयरासिं	७-३७८
इगितिउतिपंच कमसो	७-३१२	" "	७-३९६
इगितीसलक्खजोयण	८-३९	इच्छियपरिहपमाणं	७-२६९
इगितीसलत्तचउहुगं	८-१५९	इच्छियवासं दुगुणं	५-२६९
इगितीसं लक्खणिं	८-१६९	इच्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिदालुत्तरसगसय	८-७३	इच्छे परिरयरासिं	७-३१०
इगिदुगचउअट्टुतिय	४-२९१६	" "	७-३२६
इगिपणदोइगिछचउ	४-२८८६	इच्छिदयपमाणं	२-५८
इगिपणसगअट्टपणपण	४-२६५०	इच्छोवहिक्खंभे	५-२५९
इगिपलपमाणाऊ	४-१७६३	इय अपणोणसत्ता	४-३५६
इगिपुवलक्खसमथिय	४-५६२	इय उत्तरमि भरहे	४-१३६०
इगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	इय एक्केक्कळाए	७-२१२
इगिवीसपुवलक्खा	४-५९४	इय किंसुसाणिंदा	६-३७
इगिवीसलक्खवच्छर	४-१२६२	इय जम्मणसरणाणं	८-५५०
इगिवीसवस्सलक्खा	४-९५३	इय णायं भवहारिय	१-८४
इगिवीससहस्साहं	४-६०२	इय दम्मिणम्मि भरहे	४-१३३६
" "	४-१११०	इय पट्टुदि णंदणवणे	४-१९९९
" "	४-१४०८	इय पूजं काट्ठं	८-५९०
इगिवीससहस्साणिं	४-३१९	इय मूलतंसकत्ता	१-८०
इगिवीसं लक्खणिं	८-५२	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसट्टियभागकदे	७-६८	इय सक्खापच्चक्खं	१-३८
इगिसट्टीअहिपणं	८-७	इय संखाणामाणिं	८-२९९
इगिसयजुदं सहस्सं	४-११५०	इलणामा सुरदेवी	५-१५५
इगिसयतिणिणसहस्सा	४-१२३३	इसुगारगिरिंदणं	४-२५४३
इगिसयरहिंदसहस्सं	४-११६१	इसुपादगुणिंदजीवा	४-२३७४
इगिउत्तरिउत्ताहं	४-१७०१	इसुवगं चउगुणिंदं	४-२५९८
इच्छतो रविच्चिं	७-२४१	" "	४-२८१८
इच्छं परिरयरासिं	७-२९४	इह खेत्ते जह मणुवा	२-३५०

इह लोके वेरगं	८-६४६		
इह रयणसकरावाह	१-१५२		
इह लोके वि महल्ले	४-६३६	उक्करिसधारणाए	४-१७८
इंगालजालमुसुर	२-३२७	उक्कस्सलसंखेज्जे	४-३११
इंदपडिंददिगिंदय	१-४०	उक्कस्सलसवससे	४-१०५९
इंदपडिंदप्पहुदी	३-११०	” ”	४-१०६३
इंदपडिंदसमाणय	६-८४	” ”	४-१०६५
इंदपडिंददीणं	८-३७५	उक्कस्ससंखमज्जे	४-३१०
इंदप्पहाणपासाद	८-३९६	उक्कस्सावपमाणं	८-४९४
इंदप्पहुदिचउक्के	८-५७४	उक्कस्साक पल्लं	६-८३
इंदप्पासादाणं	८-४१३	उक्कस्से रुवसदं	६-९५
इंदयसइस्सयारा	८-१४४	उक्किट्ठा पायाला	४-२४१०
इंदयसेवीयद्ध-	२-३०२	उग्गत्तवा दित्तत्तवा	४-१०४९
इंदयसेवीयद्ध-	८-११२	उग्गलियकवाडुल्लगल	४-१३३१
इंदयसेवीयद्धा	२-३६	उग्गट्ठिय तेल्लोक्कं	४-१०६६
” ”	२-४२	उक्को धीरो धीरो	४-६३१
इंदसदणमिदचलणं	६-१०३	उक्कण्णो सो धम्मो	४-११७८
” ”	४-६१९	उक्केहभद्धवासा	४-२०८१
इंदसमा पडिइदा	३-६९	उक्केहभाउविगिया	४-१५४३
इंदसधणमिदचलणं	९-७१	उक्केहज्जोयणाणिं	२-३१५
इंददाणं भत्थाणे	८-३९०	उक्केहज्जोपणेणं	४-२१५४
इंददाणं चिण्हाणिं	८-४५०	” ”	५-१८१
इंददाणं परिवारा	८-४५२	उक्केहदसमभागे	८-४१७
इंददादीपिचणं	३-११३	उक्केहपहुदिखाणि	४-३९५
इंददा रायसरिच्छा	३-६५	” ”	४-४०३
		उक्केहप्पहुदीहिं	५-१५१
		उक्केहप्पहुदीसुं	४-१७१०
		उक्केहवासपहुदिसु	४-४८
ईसाणदिगिदाणं	८-५३७	उक्केहवासपहुदिं	४-२११०
ईसाणदिसाए सुरो	४-२७८१	उक्केहवासपहुदी	४-१८३१
ईसाणदिसामाए	४-१७३०	उक्केहानपहुदिसु	४-१५८३
” ”	४-१७६५	उक्केहो दंठाणिं	४-२२५६
ईसाणम्मि विमाणा	८-३३५	उक्केहो बे कोसा	४-१८१३
ईसाणलववच्चुद	८-३६६	उज्जाणवणसंजुत्ता	४-१२७
ईसाणसोममारुद	४-१६७५	उज्जाणेहिं जुत्ता	४-१६५
ईसाणादो सेसय	८-५१६	उहुइंदयपुब्बादी	८-९०
ईसाणिंददिगिदि	८-५१५	उहुजोमादव्वभायण	४-७४०

उदुजोगदुभवाधन
उदुगामे पचेकं
उदुगामे सेदिगया
उदुपदलुक्कस्साक
उदुपहदुमन्निमउदु
उदुपहुदिदयानं
उदुपहुदिदकतीसं
उदुविमलचंदगामा
उदुसेदीवदुदं
उदुसुगे ललु वदु
उदु कमहाणीए
उदुधापो इक्खिणाए
उदुहुहुं रक्खमाणं
उदु भवेदि रुदं
उदुधोमज्झलोए
उणवदी विणिग सया
उणललक्खजोयण
उणवीससहस्साभिध
उणवीसं विणिगसया
उणवीसं लक्खणिं
उणदाळं पणत्तरि
उणदाळ लक्खणिं
उणवणजुदेवकसयं
उणवण्णदिवसविरहिद
उणवणमज्झिसेदी
उणवणसहस्सा णव
उणवणसहस्साणि
उणवणसहस्सा यद
उणवण्णा दुसयाणिं
उणवण्णा पंचसया
उणवीसउत्तराणिं
उणवीसजोयणेहुं
उणवीसमो सपं भू
उणवीससया वस्सा
उणवीससहस्साणिं
" "
" "
उणसट्ठिउदेवकसयं
उणसट्ठिसया इगितीय
TP. 113

४-१३८६	उणसीदिसहस्साणिं
८-८३	" "
८-८४	उत्तपहण्णयमज्जे
८-४६४	उत्तमभोगासिदीए
८-८७	उत्तरकुल्लमणुवाणं
८-५१०	उत्तरदुक्खिणदीहा
८-१३७	" "
८-१२	उत्तरदुक्खिणभरहे
८-१०१	उत्तरदुक्खिणभाए
१-२७७	" "
४-१७९१	" "
७-४९१	उत्तरदुक्खिणभाग
१-२६१	उत्तरदिसाए देवो
४-२४०१	उत्तरदिसाए रिह्ठा
६-२५	" "
२-५६	उत्तरदिसाविभागे
८-२८	" "
४-५७२	उत्तरदेवकुल्लं
८-२०२	उत्तरपुण्वं हुचरिम
२-८८	उत्तरमहपहक्खा
१-१९८	उत्तरिय वाहिणीभो
२-११४	उत्ताणधवलल्लो
७-१५२	उत्ताणवट्ठिदुगोल
४-१५४४	उत्ताणवट्ठिदुगोलय
१-१७८	उदए गंधवडीए
७-५५६	उदएण एक्ककोसं
४-१२२५	उदो हवेदि पुग्वा
८-१७४	उदो नाभेण गिरी
२-१८२	उदो उदगावासो
७-१६६	उदधियणिदुक्कमाया
८-१८३	उदयस्स पंचमंसा
१-११८	उदयंउदुमणिमंडल
४-१५८१	उदयं भुमुहवासं
४-१४०६	" "
४-२५७४	उदित्ठं पंचूणं
४-२८२६	उदियदिवहुसुरव
८-६२९	उपपज्जेते भवणे
७-२६१	उपण्णसुरविभागे
८-१७५	

४-७२
४-१२२२
२-१०२
१-११९
८-६
४-२०९०
८-६०५
४-२६७
४-१८५८
४-२०१४
८-६५४
४-२८२२
४-२७७९
८-६१९
८-६३८
४-१६६४
४-१७६७
४-२६००
४-३३०३
५-४४
४-४८८
८-६५७
७-३७
७-६६
४-८९१
४-१५९९
१-१८०
४-२४६४
४-२४६७
३-१२०
८-४५७
८-२४८
४-१६३३
४-१६६६
२-६०
१-१४३
३-२०४
८-५७०

उपपण्णे सुरभवणे	३-२१०	उववणपोक्खरणीहिं	७-५४
उपत्तिमंघियाहं	४-२३१८	उववणवाविज्जलेणं	४-८०८
उपपत्ती तिरियाणं	५-२९३	उववणवेदीलुत्ता	४-१६६३
उपपत्ती मणुवाणं	४-२९४८	उववणसंढा सन्वे	४-१७५७
उपपल्लुग्गुमा णलिणा	४-१९४६	उववणसंढेहिं लुदा	४-२०८३
उपपहउवपसयरा	३-२०५	उववादमंदिराहं	७-५२
उपपादा अह्वोरा	४-४३३	उववादमारणंतिथ	२-८
उत्तमंतरयणसाणू	४-४७	उववादसभा विविहा	८-४५३
उभयतढवेदिसहिदा	४-२६०	उवसण्णासण्णो वि य	१-१०३
उभयेसिं परिमाणं	१-१८६	उवदिउवमाउज्जुत्तो	४-१५३२
उत्तमगसंठियाणं	९-१	उवदिउवमाणजीवी	३-१६५
उत्तलसिद्धविन्ममाभी	५-२२५	" "	८-५५१
उवदेसेण सुराणं	४-१३३९	" "	८-६९८
उवमातीलं ताणं	४-७११	उवदिउवमाण णउदि	४-१२४२
उवरिमखिदिजेट्ठाळ	२-२०८	उवदिउवमाणणवके	४-५६७
उवरिमज्जल्लस जायण	४-२४०५	उवदिउवमाणतिदप	४-५६९
उवरिमतलविकलंभा	७-९५	उवही सयंभुरमणो	५-२२
" "	७-१००	उवहीसु तीस दस णव	४-१२४१
उवरिमतलविकलंभो	७-९१	उसहजिणे णिव्वाणे	४-१२७६
" "	७-९८	उसहजियाणं सिस्सा	४-१२१५
उवरिमतलवित्थारो	७-१०६	उसहमजिय च सभव	४-५१२
उवरिमतल्लाण संदं	७-८५	उसहम्मि यमहंदं	४-८२२
उवरिमभागा उज्जल	४-७८०	उसहादिदससु आळ	४-५७५
उवरिमलोयाभारो	१-१३८	उसहादिसोल्लाणं	४-१२३०
उवरिमि इंदुयाणं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिमि कंचणमभो	४-१८०८	उसहादीसु दासा	४-६७५
उवरिमि णिसहगिरिणो	७-४३३	उसहो चोहसदिवसो	४-१२०९
उवरिमि णीलगिरिणो	४-२११६	उसहो य वासुपुज्जो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उस्सप्पिणीए अज्जाखंडे	४-१६०८
" "	७-४३४	उस्सासस्सट्टारस	५-२८६
" "	७-४४८	उस्सेधगावदेणं	४-२१६८
उवरिमि ताण कमसो	४-२४६९	उस्सेहजंजुलेणं	१-११०
उवरिमि माणुसुत्तर	४-२७६५	उस्सेहआवक्तिथयर	४-१४७१
उवरिं उवरि वसंते	६-८२	उस्सेहोहिपमाणं	३-५
उवरिं उवुगाराणं	४-२५३८		
उवरिं कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरिं थल्लस चेद्वदि	४-२१५१		
उवरिं वि माणुसुत्तर	४-२७५६		
उववणपहुदिं सव्वं	४-८४३		

ऊ

२-७

८-१३०

ऊणपमाणं दंडा
ऊणस्स य परिमाणं

ए

एकादशलक्षार्णि	२-१४५
एकोणसद्विहत्या	२-२४०
एकचतुर्वक्त्रचतुर्वक्त्रक	४-२९२०
एकचतुर्वक्त्रजण	५-७०
एकचतुर्वक्त्रविह्वका	७-३७९
एकचतुर्वक्त्राणदुग्गा	७-५६६
एकचतुर्वक्त्रसोखसखा	४-२५६७
एकछलसत्तपणणव	४-२७०९
एकछलवणभएवका	४-२५६५
एकद्वं छक्केवर्क	४-२८६१
एकद्विपभागदे	७-३९
एकणवर्षचतियसत्त	७-२५२
एक ति लग दस सतरस	२-३५१
एकत्तरिलक्षार्णि	३-८५
एकत्तरि सहस्रा	४-२०२६
एकतालसहस्रा	४-२८०५
" "	७-३६८
" "	७-३६६
" "	७-६०५
एकतालं दंडा	२-२६५
एकतालं लक्खं	८-२५
एकतालं लक्खा	२-११२
" "	४-२८३२
एकतालैकसयं	७-२६०
एकतीसट्टाणे	४-३०८
एकतीसमुहत्ता	७-२१३
एकतीससहस्रा	४-१९९१
" "	७-१२३
" "	७-२२२
" "	७-२४५
" "	८-६३२
एकद्विगमत्तएके	८-५९८
एकद्विपंचसत्तय	२-३११
एकधनुमेकहयो	२-२२०
एक धनु दो हत्था	२-२४२

एकपलिदोवमाक

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

एकचमहिया णठदी

एकसरसरसाहं

एकसरवणगंधं

एकसरसया इगिवील

एकसरसहस्रार्णि

" "

" "

एकरस होंति रुढा

एकरसो य सुचम्भो

एकवरिसेण उसहो

एकविहीणा जोयण

एकसएणठभहियं

एकसट्टीए गुणिदा

एकसमयं जहणं

एकसयं उणदालं

एकसयं पणवण्णा

एकसया सेसट्टी

एकसहस्तद्वसया

एकसहस्तपमायं

एकसहस्तं अठसय

एकसहस्तं गोठर

एकसहस्तं चठसय

एकसहस्तं तिसय

एकसहस्तं पणसय

एकसहस्ता सगसय

एकस्ति गिरिगट्टए

एकं कोदंडसयं

३-१४५

३-१५५

३-१६४

४-७६

४-२७६

५-५१

५-१२६

५-१३४

८-६९७

८-१५४

४-१११२

१-९७

८-१९८

४-२१४२

४-२४४५

४-२८२८

४-६०७

४-१६२०

४-१४८६

४-६७१

२-१६९

४-११३४

७-१२२

४-२९५७

७-६०४

४-२४८२

५-५३

४-१९४

८-२३३

४-४३३

४-२२७३

४-१६२५

४-४३१

४-१७०६

४-११५१

१-२४९

२-२६३

एकं कोदंडसयं	२-२६४	एकारसलक्खणिं	८-१७१
एकं कोसं गाढो	४-१९५०	एकारसहस्सुणिय	४-५७१
एकं चिय होदि सयं	४-२०४८	एकारसिपुब्बण्हे	४-६५४
एकं चैय सहस्सा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चैवं सहस्सा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
॥ ॥	४-११३७	एकवण्णसहस्सा	४-१२२४
एकं छच्चउअट्ठा	७-३८४	॥ ॥	७-३५१
एकं जोयणलक्खं	४-१७३९	॥ ॥	७-३६९
॥ ॥	४-१७५३	एकासीदी लक्खा	३-८१
॥ ॥	४-२५८८	एकेकहंदयस्स थ	८-११
॥ ॥	४-२६०६	एकेकठत्तरिंदे	८-३१७
॥ ॥	७-१५०	एकेककमलसेठे	४-७९१
॥ ॥	७-१५३	॥ ॥	८-२८२
॥ ॥	७-१५४	एकेककिण्हराहं	८-६०३
॥ ॥	७-१५५	एकेकगोठराणं	४-७३७
॥ ॥	७-१८०	एकेकचारखेत्तं	७-५५२
॥ ॥	७-२४०	॥ ॥	७-५७३
॥ ॥	७-२६६	एकेकचारखेत्ते	७-५७४
॥ ॥	८-८१	एकेकजुवहरयणं	४-१३७४
॥ ॥	८-४४२	एकेकजोयणंतर	४-१३४०
एकं जोयणलक्खा	२-१५५	एकेकदिसाभागे	४-२२७२
एकंत तेरसादि	२-३९	एकेक पल्ल बाहुण	८-५३२
एकं लक्खं चउसय	७-१५६	एकेकसयंकारणं	७-३१
एकं लक्खं णवजुद	७-३५८	एकेकमाणयंमे	३-१३९
॥ ॥	७-३७७	एकेकमुदे चवल	८-२८०
एकं लक्खं पण्णा	७-२३९	एकेकम्मि विसाणे	८-२८१
एकं वाससहस्सं	४-१३००	एकेकग्गुमेत्ता	१-१९२
एकां कोढी एकं	८-२३९	एकेकलक्खपुब्बा	४-१४०७
एकाणठदिसयाहं	४-१११९	एकेकससंकारणं	७-२५
एकादिदुठत्तरियं	७-५२६	एकेकस्स दहस्स थ	४-२०९४
एकाधियखिविसखं	२-१५७	एकेकस्सि हंदि	३-६३
एकारसकूढाणं	४-२३५८	एकेकस्सिंदे तणु	६-७०
एकारसचावाणि	२-२३५	एकेकं चिय लक्खं	४-११८२
एकारस पुब्बादी	४-१६३४	एकेकं जिणसवर्णं	४-७५२
एकारससो कौबल	५-११७	एकेकं रोसगयं	१-१२५
एकारसलक्खणिं	४-२६१६	एकेकापु ऋवण	४-८०५
॥ ॥	८-६६		

एकैकाए णट्टय	४-७५८	एकौ हवेदि रज्जु	२-१७२
" "	४-७६०	" "	२-१७४
एकैकाए तीए	८-२८४	एकौ होदि विहत्ती	४-६०
एकैकाए दिसाए	५-१८४	एगं तिणिण य सत्तं	२-२०३
एकैकाए पुरीए	७-८६	एत्ता दलरज्जुणं	१-२१३
एकैका गंधडडी	४-८८७	एत्तियमेत्तपमाणं	७-५७८
एकैका चेततरु	८-४३१	एत्तियमेत्तविसेसं	४-४०१
एकैका जिणकूडा	५-१४०	" "	४-४०९
एकैकाणं दो हो	४-७२५	एत्तियमेत्ताद्दु परं	७-४४७
एकैका तडवेदी	४-२५३५	एत्तूण पेसणाहं	४-९९९
एकैका पडिहंदा	८-२१८	एत्तो चडचडहीणं	१-२७९
एकैका पासादा	५-७९	एत्तो जाव अणंतं	४-५८६
एकैकाभिं थूहं	४-८४६	एत्तो दिवायराणं	७-४२१
एकैका पडिहंदा	६-६९	एत्तो पासादाणं	५-१९१
एकौ कोसो दंडा	४-५९	एत्तो वासरपहुणो	७-२९१
एकौ चिचय वेलेत्रो	४-२७६९	एत्तो सलायपुरिसा	४-५१०
एकौ जौयणकोडी	४-२७५८	एत्थावसप्पिणीए	१-६८
एकौणचडसयाहं	१-२२७	एदम्मि तमिस्सं जे	८-६१३
एकौणसीस दंडा	२-२५०	एदस्स ददाहरणं	१-२२
एकौणसीसपरिमाण	४-५९३	एदस्स चडदिसाहुं	५-१९०
एकौणसीसलक्खा	२-१२५	" "	८-६५९
" "	८-४२	एदस्सिं खेत्तफले	४-२९१९
एकौणमवणिहंदा	२-६५	एदस्सिं णयरवरे	४-८५
एकौणवणवंडा	२-२५६	एदं अंतरमाणं	७-५८०
एकौ णवरि विसेसो	४-१५९४	" "	७-५८२
" "	४-२०६२	" "	७-५८४
एकौणवीस दंडा	२-२४४	एदं आदवतिमिर	७-४१९
एकौणवीसलक्खा	२-१३६	एदं खेत्तपमाणं	१-१८३
" "	८-५५	एदं चडसीदिहदे	४-२९१५
एकौणवीसवारिहि	८-५०४	एदं चक्खुप्पासो	७-४३१
एकौणवीससहिदं	४-२६२७	एदं चिय चउगुणिदं	४-२७०६
एकौणं दोणिण सया	१-२३०	एदं चिय चउगुणिदे	४-२७१२
एकौ तह रहरेणू	४-५४	एदं जेव य तिरुणं	७-५०३
एकौ य मेरु कूडा	४-२३९६	एदं जिणाणं [समथ-] तराल	४-५७८
एकौकरकल्लुगुलिका	४-२४८४	एदं होदि पमाणं	७-३०९
एकौकरकयेमणिका	४-६४९४	एदाद जौयणाहं	८-३६५
एकौरत्ता गुदाहुं	४-२४८९	एदाए जीवाए	४-१८६
एकौ हवेदि रज्जु	२-१७०		

प्रदाए बहुलसं	२-१५	प्रदाणि विस्वाणि	७-४१३
प्रदाए बहुमञ्जे	८-६५६	प्रदा सत्त जणीया	८-२६८
प्रदाभो वण्णणाभो	४-१११३	प्रदासि भासाणं	१-६२
" "	४-२७३६	प्रदासुं मासासुं	४-९०२
प्रदाभो सम्भाओ	७-८४	प्रदि मया मज्झणो	७-४९३
प्रदाणं कालमाणं	४-१५५७	प्रदे नट्ट सुविदा	३-१७२
प्रदाणं षडविहाणं	८-७०१	प्रदे अवरविदेदे	४-२२१४
प्रदाणं तिलेत्ताणं	४-२३८२	प्रदे उक्कस्साक	५-२८४
प्रदाणं संदिशणं	७-७२	प्रदे कुलदेवा इय	६-१७
प्रदाणं कूडाणं	६-१८	प्रदे राणघरदेवा	४-५६७
" "	७-५०	प्रदे रायदंतगिरी	४-२२१२
" "	७-७४	प्रदे गोडरदारा	४-७३६
प्रदाणं तिणगाणं	४-२७९९	प्रदे चरदस मण्णो	४-५०४
प्रदाणं क्षाराणं	४-४३	प्रदे छप्पासाडा	५-२०५
प्रदाणं देवाणं	४-२४७०	प्रदे निणिंदे भरहम्मि सेत्ते	४-५५१
प्रदाणं पत्तेक्कं	४-२८२४	प्रदेण गुणिदंसखेज्ज	७-२४
प्रदाणं परिहीओ	४-२०७९	प्रदेण पयारेणं	१-१४८
" "	४-२३०६	प्रदे णव पडिससू	४-१४२३
" "	७-४०	प्रदेणं पल्लेणं	१-१२८
" "	७-६२	प्रदे विगुणिय भजिदं	७-४१८
प्रदाणं पल्लाणं	१-१३०	प्रदे तेसट्टिणरा	४-१५२३
प्रदाणं बत्तीसं	८-२७७	प्रदे वारस चक्की	४-१२८२
प्रदाणं भवणाणं	३-१२	प्रदे वि नट्ट कूडा	५-१५७
प्रदाणं रचिदूणं	४-२२२२	प्रदे सत्ताणीया	८-२३६
प्रदाणं र्हंदाणि	४-२७९०	प्रदे समचवरस्सा	४-७८८
प्रदाणं विच्चाळे	८-११०	प्रदे सच्चे कूडा	४-१७३३
" "	८-४२४	प्रदे सच्चे देवा	३-१०९
" "	८-४२४	प्रदेसिं कूडसुं	४-२३२२
" "	८-४२६	प्रदेसिं क्षाराणं	५-१२५
प्रदाणं विव्थारा	८-३७३	प्रदेसु विगिविंसुं	८-५३८
प्रदाणं वेडीणं	५-१५९	प्रदेसु दिग्गजिदा	५-१७०
प्रदाणं सेदीओ	८-३५२	प्रदेसु विसाकण्णा	५-१४८
प्रदाणं सेलाणं	४-२५५८	प्रदेसु पठमकूडे	४-२३२९
प्रदाणि अंतराणि	७-५६०	प्रदेसु मंदिरेसुं	४-२०४
प्रदाणि य पत्तेक्कं	१-१९९	" "	४-२५१
प्रदाणि सिमिराणं	७-४१३	प्रदेसु वेत्तिदा	६-६७
प्रदाणि पक्कादुं	८-४६३	प्रदेसुं वेत्तिदुआ	५-२६०

एदेसुं णइसभा	४-३५	एवं पणसरसविहा	२-५
एदेसुं पचेक्कं	४-२६०५	एवं पवणिणदाणं	८-३५५
एदेसुं भवणेसुं	४-२१०८	एवं पहावा भरहस्स खेत्ते	४-९४२
एदे सोलस कूडा	५-१२४	एवं पुम्भुप्पण्णो	७-२६२
एदेहि गुणिदसंखज	७-१३	एवं बहुविहदुक्खं	२-३५४
" "	७-३०	एवं बहुविहरयण	२-२०
एदेहिं अण्णेहिं	१-६४	एवं बारस कप्पा	८-१२१
एदे हेमज्जुणतवाणिज्जा	४-९५	एवं महापुराणं	४-१६९०
एयक्खवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाहट्ठी	४-३७०
एयट्ठतिणिणसुण्णं	७-५०९	एवं मित्तिदंतं	८-१०२
एयं च सयसहस्सा	७-५०५	एवं रयणादीणं	२-२७०
एरावणमारुदो	५-८४	एवं वरपंचगुरू	१-६
एरावदस्सिदिणिग्गद	४-२४७५	एवं वस्ससहस्से	४-१५१६
एरावदग्भि उवलो	७-४४१	एवंविहपरिवारा	६-७७
एरावदविज्जोविद	४-२४७३	एवंविहस्खाणि	६-२०
एलासमालवल्ली	४-१६७७	एवं वोलीणसुं	४-१५६६
एवाज्जिप भवसेत्ते	१-१४६	एवं सगसगविजयाणं	४-२८०८
एवमवसेसत्तेत्तं	१-१४७	एवं सत्तस्सिदीणं	२-२१५
एवमिगिगीस कक्की	४-१५३४	एवं सत्तविहाणं	८-२७२
एवं बहुविदप्पो	१-२५०	एवं सयंमुरमणं	५-३३
एवं अणंतलुत्तो	४-६१९	एवं सव्वपहेसुं	७-७१५
एवं अणियमेयं	१-२६	" "	७-४५१
एवं अवसेसाणं	४-८६	एवं संखेवेणं	४-१९३६
एवं एतो कालो	४-३०९	" "	४-१९८७
एवं कच्छाविज्जो	४-२२९२	" "	४-१९००
एवं कमेण भरह	४-१५५१	" "	४-२७१७
एवं कालसमुदो	४-२७४३	एवं सामण्णेसुं	४-२९५३
एवं चट्ठविहेसुं	८-१०८	एवं सेसपहेसुं	७-३९४
एवं चवसु विसासुं	८-९८	एवं सोलसमेदा	४-१४
एवं चंदादीणं	८-८९	" "	४-२५३०
एवं जेत्तिपमेत्ता	५-११६	एवं सोलससंखा	४-२७४७
एव जौयणलक्खं	४-१७९२	एवं सोलससंखे	४-५
एवं गाणप्पाणं	९-३१	एवं हि रुवं पठिमं जिणस्स	४-१६२
एवं दक्खिणपण्णिम	५-७५	एव बलमहकूदो	४-१९८०
एवं दुस्समकाले	४-१५२०	एव मणू मीदाणं	४-४६३
एवं पचमद्वायो	४-२१०	एव सुरासुरमणुसिंद	९-७३

एसा जिणिदप्पडिमा जणानं
 एसो उक्कत्ताज्ज
 एसो पुच्चाहिमुहो

ओ

ओगाहणं तु खवरं
 ओलगसालापुरदो
 ओलगमेतभूसण
 ओसहणयरी तह
 ओहिमणपक्खवाणं
 ओहि पि विजाणतो

क

कक्किसुदो भजिदंजय
 कक्की पडि एक्केक्कं
 कक्खकक्खुरीदो
 कक्खमि महामेया
 कक्खविजयमि विविहा
 कक्खत्त य बहुमज्जे
 कक्खादिप्पमुहणं
 कक्खादिप्पहुदीणं
 कक्खादिस्सु विजयाणं
 " " " "

कक्खादीविजयाणं
 कक्खा सुक्खा महाक्खा
 कक्खुरिकरकच्चुजी
 कच्चकडिसुत्तणेउर
 कणओ कणयप्पह
 कणयसिरीणं उवरिं
 कणयहिचूलउवरिं
 कणयहिचूलउवरिं
 कणयधराधरधीरं
 कणयमओ पायारो
 कणयमयकुडुविराचिदु
 कणयमया फलिहमया
 कणय च्व गिस्सलेवा

४-१६३ कणयं कंचणकूहं
 ८-४६० कणयं च गिस्सलेवा
 ४-१८५७ कत्तरिल्लियायारा
 कत्तारो दुवियप्पो
 कत्तियकिण्हे चोहसि
 ५-३१५ कत्तियबहुलत्संते
 ३-१३५ कत्तियमासे किण्हे
 ४-८१ कत्तियमासे पुणिमि
 ४-६२९४ कत्तियमासे सुक्क
 ४-९६९ कत्तियमासे सुक्किल
 ३-२३४ कत्तियसुक्के तहपु
 कत्तियसुक्के पंचमि
 " " " "
 ४-११९४ कत्तियसुक्के बारसि
 ४-१५१७ कत्थ वि वरवावीओ
 २-३५ कत्थ वि हम्मा रम्मा
 " " " "
 ४-२२४६ कदलीघादेण विणा
 ४-२२५७ कदमपवहणदीओ
 ४-२६६३ कप्पतरुधवल्लत्ता
 ४-२८७७ कप्पतरुभूमिपणधिसु
 ४-२६६४ कप्पतरुण विणासे
 ४-२८७८ कप्पतरुण विरामो
 ४-२९१३ कप्पतरु मउकेसुं
 ४-२७०३ कप्पतरु सिद्धत्था
 ४-२२०६ कप्पदुमदिष्णवत्थुं
 २-३४२ कप्पहुमा पणद्दा
 ४-३६३ कप्पमाहिं परिवेदिय
 ४-१५७० कप्पं पडि पंचादी
 ४-२०९८ कप्पा कप्पातीदं
 ८-१२९ कप्पा कप्पातीदा
 ८-८ कप्पाणं सीमाओ
 १-५१ कप्पातीदसुराणं
 ४-२२६९ कप्पातीदा पडळा
 ५-२३५ कप्पामराण गियणिय
 ८-२०९ कप्पुरस्सपउरा
 ४-३८ कप्पेसुं संखेज्जो

५-१४५
 ३-१२५
 २-३२८
 १-५५
 ४-१२०८
 ४-१५३१
 ७-५४३
 ७-५३९
 ७-५४५
 ७-५४३
 ४-६८६
 ४-६८१
 ४-११९४
 ४-६९५
 ४-८३०
 ४-८११
 ४-८३१
 ३-३५३
 ४-४८५
 ४-९२
 ४-८३८
 ४-४९८
 ४-१६१४
 ८-४४९
 ४-८३७
 ४-३५८
 ४-४९४
 ४-१९३३
 ८-५३०
 ८-११४
 ८-६७५
 ८-१३६
 ८-५४७
 ८-१३५
 ८-६८८
 ४-१८१५
 ८-१८६

कमधोवसगदलण	९-७२	कंचनवेदीसहिदा	४-१४२
कमलकुसुमेसु तेसु	४-१६९२	कंचनसमानवणो	४-४७१
कमलवणमंडिदाए	४-२२७०	कंचनसोवाणाओ	४-२३१३
कमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंठयसक्करपहुदि	४-९०८
कमला अकिट्टिमा ते	४-१६८९	कंदप्परानराजाधिराज	८-२६०
कमलोदरवणणिद्दा	४-१६५६	कंदो वरिट्टरयणं	४-१६६८
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिल्लपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेणं	५-१०३	कादूण चल्ह तुम्हे	४-४८७
कमसो भरहादीणं	४-१४०९	कादूण द्दहे ण्हणं	८-५७७
कमसो वहुंति हु	४-१६१३	कादूण दाररक्खं	४-१६३५
कमसो वप्पादीण	४-२३०१	कादूण दिव्वपुजं	३-२३०
कमहाणीए उवर्णि	४-१७८३	कादूणमंतरायं	४-१५२८
कम्मकलंकविमुक्कं	८-१	कापिट्टउवरिमंते	१-२०५
कम्मक्खवणणिमित्तं	६-१६	कामप्पुणो पुरिसो	४-६३०
कम्मक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गच्छदि	४-६२८
कम्ममहीए बालं	१-१०६	कासुम्मत्तो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवसमेण य	४-१०२२	कालगिरुहणामा	२-३४९
कम्मे णोक्कम्ममि य	९-४३	कालत्तयर्सभूदं	४-१०१२
करंजरणतलप्पहुदिसु	४-१०१०	कालप्पमुहा णाणा	४-१३८५
करयलणविसत्ताणि	४-१०८०	कालमहकालपहू	४-७३९
करुहकेसविहीणा	३-१२९	” ”	४-१३८४
करयत्तसरिच्छाओ	२-३०७	कालमि सुसमणामे	४-४०२
करवालपहरभिणं	२-३४१	काकम्मि सुसमसुसमे	४-३९४
करिकेसरिपहुदीणं	४-१०१६	कालसहावबलेण	४-१६०३
करितुरयरहाहिवई	१-४३	कालस्स दो वियप्पा	४-१७९
करिहयपाइक्क तहा	६-७१	कालस्स भिण्णभिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराणं	४-३६	कालस्स विकारादो	४-४८०
क्खणाए णाभिराजो	४-४९९	” ”	४-४८६
क्कलुमीकदम्मि अउदि	४-६२१	कालस्सामलवणणा	६-५६
क्कल्लारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवराणं	४-१४७२
क्कल्लारकमलकुललय	४-१३२	कालोद्गोद्दीदो	५-२६७
” ”	४-३२४	कालोद्गजगदीदो	४-२७४८
कंराणियामणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५३
कंयगकूडे णियमह	४-२०४३	कालोवहिक्कमज्जे	४-२७४१
कंचगणिहम्म तस्य य	४-४८४	किण्हादिखिलेस्सजुदा	२-२९५
कंचपायारत्तय	४-१५३	किण्हा य णीलकाळ	२-२९४
कंचपायाराणं	५-१८३	किण्हा या ये पुराहं	८-३०७

किण्हा रयणसुमेधा	३-९०	कुंदं दीवो खेले	४-२६१
किण्हे तयोदसीए	७-५३५	कुंथुचउक्के कमसो	४-१२३१
कित्तिररोहिणिभिगासिर	७-२६	कुंदेदुसंखधवला	४-८०
किन्विसलभियोगाणं	४-२३२१	कुंदेदुसुदरोहिं	५-१०६
किंचूणळम्मुहुत्ता	७-४४४	कुंभंडजखरकखस	६-४८
किंणरकिपुरुसमहोरगा	६-२५	कूडम्मि य वेसमणे	४-१७०
किंणरकिपुरुसादिय	६-२७	कूडागारमहारिह	४-१६७१
किंणरदेवा सज्जे	६-५५	कूडा जिणिंदमवणा	६-२२
किंणरपहुदिचउक्कं	६-३२	” ”	६-२४
किंणरपहुदी वेतर	६-५८	कूडाण उवरिभागे	४-१९७३
किं सीए वणिज्जह	४-१६१	” ”	६-१२
किं वण्णणेण बहुणा	४-९२०	कूडाण समंतादो	३-५६
कीरविहंगारूढो	५-९१	कूडाणं उल्लेहो	४-१४९
कुक्कुडकोइलकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	५-१३१
कुज्जा वामणतणुभा	४-१५४०	कूडा गंदवात्तो	५-१६९
कुमुदकुमुदंगणडदा	४-५८३	कूडाणं मूलोवरि	४-१९७२
कुमुदं चडसीदिहदं	४-२९६	कूडाणि गंधमादण	४-२०५७
कुम्भुण्णवज्जोणीए	४-२९५२	कूडेसुं देवीओ	४-१९७६
कुलपिरिसरिया सुप्पह	४-२१६९	कूडेवरि पत्तेक्कं	३-४३
कुलजाईविज्जाओ	४-१३८	कूडो सिद्धो गिसहो	४१-७५८
कुलदेवा इदि मणिम	३-५५	केह पडिबोहणेण य	५-३०८
कुलधारणाडु सज्जे	४-५०९	केह पडिबोहणेणं	४-२९५५
कुलाहिदेवा इव मण्णमाणा	३-२२९	केह देवाहिंत्तो	२-३६०
कुब्बंते अभिलेयं	५-१०४	केवलणाणतिणेत्तं	१-२८३
कुसला दाणादीसुं	४-५०५	केवलणाणदिणेत्तं	९-६६
कुसवरणामो दाओ	५-२०	केवलणाणदिवापर	१-३३
कुंकुमकप्पेरोहिं	५-१०५	केवलणाणवणप्फइकंदे	४-५५२
कुंजरकरथोरमुचो	४-२२७९	केवलणाणसहावो	९-४६
कुंजरतुरयमहारह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिसुद्धा मणुत्सा	४-२४९६
कुंजरपहुदितण्हि	४-१६८४	केसरिवसहसरोरुह	४-८८०
कुंडलगिरिम्मि चरिमो	४-१४७९	केसवन्नलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमंगदहारा	४-३६१	कोइलकल्लयलभरिदा	४-१८१७
कुंडलवरो त्ति दीओ	५-१८	कोइलमहुरालावा	४-१८७
कुंडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्टाणं खेत्तादो	४-९२०
कुंडस्स दक्खिणेणं	४-२३२	कोटितियं गोसंखा	४-१३८९

कोडिसहस्सा णवसय
कोदंडछस्सयाई
कोमारमंडलिते

४-१२६९

खेमक्खापणिधीण

७-२२६

४-७३०

खेमपुरीपणिधीण

७-२९७

४-१४२६

खेमकरचंदाभा

४-११६

४-१४३०

खेमकरणाम भणू

४-४४२

४-७०३

खेमाणामा णायरी

४-२२६८

कोमारो तिणिसया

४-१४२९

खेमादिसुरवणंतं

७-४४२

कोमारो दोणिसया

४-१४३१

खेयरसुररायेहिं

४-१८७८

कोसदुगमेक्कोसं

१-२७३

खे संठियचउखंड

१-१४५

कोसदो ओगाढो

४-१८९२

खोदवरक्खो दीवो

५-१६

कोहादिचउक्काणं

४-२९४६

ग

कोहेण लोहेण भयंकरेणं

३-२१७

गगणं सुज्जं सोमं

८-९४

कोचविहंगारुढो

५-८९

गच्छदि मुहुत्तमेक्के

७-१८१

ख

खलपदसंसस्स पुढं

४-६४

गच्छसमे गुणयारे

३-८०

खलपदसंसस्स पुढं

४-५७

गच्छं चयेण गुणिदं

८-१६०

खणमित्ते विलयसुहे

४-६१४

गच्छेदि जीणं पसा

४-१०३४

खसियापविलसत्ता

४-१५८५

गणरायमंनितलवर

१-४४

खयवङ्गिण पमाणं

४-२०३४

गणहरदेवादीणं

८-२६५

४-२४०४

गणियामहत्तरीणं

८-४३५

खरपक्कपवहुला

२-९

गढमादो ते मणुवा

४-२५१२

खरभागे णाद्वो

२-१०

गढभावयारपहुदिसु

८-५९५

खगयणसत्तछणव

८-१५२

गढमुच्चभवजीवाणं

५-२९४

खणमसराणमसगचउ

४-२८८५

गयणंवरछत्तत्तदु

४-११६३

खणहणहट्टदुगाहि

८-३८६

गयणेक्कमट्टसत्ता

७-३३१

खंदं सयलसमर्थं

१-९५

गयणेक्कछणवपेच्छ

४-२५२३

खंपुच्छेहो कोसा

४-१९०५

गयदंतगिरी सोलम

४-२३८७

खाइयखेत्ताणि तदो

४-७९५

गयदंताणं गाढा

४-२०३०

खीरद्विमलिलधूरिदु

८-५८४

गयसिथ्यमूसगढा

९-४१

खीरवरदीवपहुदिं

५-२७५

गरुडद्वयं सिमिप्पह

४-११३

खीरसधस्सवणउज्जल

७-२२

गरुडविमाणारुढो

५-९३

खीरोदा सीदोदा

४-२२१६

गहिऊणं णियमदीण

४-९७९

खुल्लहिमवंतकूडा

४-१६६१

गहिट्ठणं जिणलिगं

४-३७३

खुल्लहिमवंतमिहरे

४-१६३१

गहिरविल्लूम्ममारुद

२-३२०

खुल्लहिमवंतमेले

४-१६२६

गंगाणहणं णिग्गाय

४-१९८

खेत्तं दिवदुमयधणु

३-१६३

गंगाणहणं व मिधू

४-२६३

खेत्तादिग्दिमार्गं

४-२६२९

गंगातरंमिगीण

४-२३४

खेत्तादीणं अंविम

४-२६३०

गंगामहाणदीण

४-२४५

धातुक्कस्सखिदीदो
घादिकपपण जादा
घोरटुकम्मणियरे

४-१९२
४-१०६
४-१२११

चठणउदिसहस्सा ह्मि
चठणउदिसहस्साणि
" "
चठणउदिसहस्सा तिय

७-३३९
४-१७५२
४-२२२६
७-३२१

च

चट्ठण चठगदीओ
चठअट्ठक्ककिततिपण
चठअट्ठपंचसत्त
चठअट्ठल्लदुगदीणभ
चठहक्किकक दुगअट्ठ
चठह्मिणवपणदीदो
चठह्मिगुगपणसगदुग
चठकोमरंदसज्झं
चठकोसेहिं जोयण
चठगापंपक्खिमुक्कं
चठगयणसत्तणवणह
चठगोउरजुत्तेसु य
चठगोउरजुत्तेसु
चठगोउरदरेसु
चठगोउरसंजुत्ता
" "

४-६४२
४-२६३९
४-२९२७
४-२८६३
४-२८७४
४-२६९८
४-२६७७
४-१६६९
१-११६
८-७०३
७-२४८
७-२०४
७-२७५
४-७४५
४-७८
७-४१

चठणउदिसहस्सा पण
" "
" "
चठणउदिसहस्सा पणु
" "
चठणअअट्ठपणपणुग
चठणअणवह्मिअट्ठणव
चठणअअवरपणसग
चठणअगयणट्ठतिया
चठणवणवह्मिगिल्लणभ
चठणवदिसहस्सा ह्मि
चठणवदिसहस्सा छ
चठणवपणचठल्लक्का
चठतियह्मिपणतितियं
चठतियणवसगल्लक्का
चठतियतियपंचा तह
चठतीससहस्साणि
चठतीसं चठदालं
चठतीसं लक्खणिं
" "

७-४०६
७-४०७
७-४०८
७-४०९
७-३०४
७-३०५
४-२६८४
४-२८५५
४-२६७८
७-५६५
४-२८५९
७-३३७
७-३४०
४-२२२३
४-२९११
७-३१५
७-४६४
४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३१

चठगोउराणि साल
चठगोउरा तिसाला
चठचठसहस्समेत्ता
चठल्लक्कअट्ठदुअट्ठपण
चठल्लक्कपंचणअल्ल-
चठजुत्तजोयणसयं
चठजोयणउच्छेहं
चठजोयणउच्छेहा
चठजोयणल्लक्खणिं
" "
" "
" "
" "

४-१६४४
३-४४
७-६४
४-२६५९
४-२९०७
४-२०३८
४-१८२१
४-१९१२
२-१५२
४-२५९६
४-२८१७
३-८४
३-८८
७-४१७
४-११०३
७-३३८

चठतीससहस्साणि
चठतीसं चठदालं
चठतीसं लक्खणिं
" "
चठतीसातिसयमिदे
चठतोरणवेदिजुदा
चठतोरणवेदिजुदो
चठतोरणवेदीहिं
चठतोरणाभिरामा
चठतोरणेहिं जुत्ता
चठतोरणेहिं जुत्तो
चठदक्खिणह्मंदाणं
चठदसजुत्तपंचसया
चठदंदा इतिद्वयो
चठदालपसाणाह्मं

७-४६४
४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३१
४-९२८
४-२१६३
४-२२०
४-२०९७
३-३९
४-२७२
४-२२४
८-२९१
७-१५७
२-२५२
४-५९१

चठडाणेषुं सुण्णा
" "
" "
" "
चठणउदिसपा ओही
चठणउदिसहस्सा ह्मि

चउदालकसजोयण	८-२१	चउवणलकसवच्छर	४-१२६३
चउदालसहस्सा अड	७-१२८	चउवणसहस्साणि	४-२२२९
” ”	७-१२९	चउवणसहस्सा सग	७-३५२
” ”	७-२२९	” ”	७-३७०
” ”	७-२३०	चउवण च सहस्सा	७-५०४
चउदालसहस्सा णव	७-१३०	चउवंकताडिदाहं	४-१११५
” ”	७-१३१	चउवावीमज्जपुरे	४-१९६३
चउदालसहस्साणि	७-१३१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
” ”	७-२२८	चउविहवसग्गेहिं	१-५९
चउदालसया वीरिस	४-१२२९	चउवीस जलहिसंढा	४-२५२६
चउदालं चावाणि	२-२५५	चउवीसजुवट्टसया	८-२००
चउपणइगिचउहमिपण	४-२६३१	चउवीसजुवेकसयं	७-२५९
चउपणछणभमडतिय	४-२९०३	चउवीसमुहुत्ताणि	२-२८७
चउपंचितिचउणवया	७-३२०	चउवीसवीसचारस	२-९८
चउपासाणि तैसुं	३-६२	चउवीससहस्साणि	४-१३९४
चउपुवंगजुदाहं	४-१२५२	” ”	४-१४०३
” ”	४-१२५३	” ”	४-१८८४
चउपुवंगजुदाओ	४-१२५६	” ”	४-१८९०
” ”	४-१२५७	चउवीससहस्साधिय	३-७३
चउपुवंगडभहिया	४-१२५४	चउवीसं चय कोसा	४-७४८
” ”	४-१२५५	चउवीसं चावाणि	४-३३
चउभजिदहट्टरुंदं	५-२५५	चउवीसं लक्खाणि य	२-८९
चउ मण चउ वयणाहं	३-१८८	चउवीसं लक्खाणि	२-१३०
चउरडभहिया सीदी	४-१२९५	” ”	८-४९
चउरस्सो पुच्चाए	१-६६	चउवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चउरंगुलमेत्तमाहिं	४-१०३७	चउसगसगणभच्छक	४-२८८८
चउरंगुलंत्तराले	७-८९५	चउसट्ठिचामरेहिं	४-९२७
चउरालीदिसहस्सा	४-१२७३	चउसट्ठि छस्सयाणि	२-१९९
चउरूदाहं आदिं	२-८०	चउसट्ठि सहस्साणि	३-७०
चउलक्खाणि बग्गे	८-१५०	चउसट्ठी अट्टसया	७-५९१
चउलक्खादे सोधसु	४-२६१४	चउसट्ठी चउसीदी	३-११
चउलक्खाधियतेवीस	६-९९	चउसट्ठी चालीसं	८-१५६
चउवच्छरसमधियअड	४-९५१	चउसट्ठीपरिवज्जिद	५-२७
चउवणछककंपंचसु	४-१२४८	चउसट्ठी पुट्ठीए	४-४०५
चउवण तिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरिखिया	४-४१४
चउवण तीसणवचउ	४-१२४५	चउसण्णा ताओ मय	३-१८७
चउवणअडभहियाणि	४-२८४१	चउसण्णा तिरियगदी	५-३०५

चउसतएकदुगचउ	४-२८६७	चचारि लोचपाळा	३-१६
चउसतट्टेकदुग	४-२८३७	चचारिसव पणुचर	८-३७२
चउसचदोणियअट्ट व	४-२६४९	चचारि सयाणि तहा	४-१८८
चउसदुल्लदुसहस्सा	४-१२३७	" "	४-१९०
चउसपछसहस्साणि	४-१२३७	चचारि सया पण्णा	४-११५४
चउसपससहस्सा	४-१२३५	चचारि सहस्साइ	४-१०९९
चउसहियवीसकोट्टा	४-१२८७	" "	४-११२०
चउसालावेदीजी	४-७२३	" "	४-२०४०
चउसीदि चउसपाण	४-२२९	" "	८-३८४
चउसीदिल्लसगुणिदा	४-२०६	चचारि सहस्साणं	३-९६
चउसीदिसया ओही	४-११२३	चचारि सहस्साणि व	२-७७
चउसीदिसहस्साहं	४-१०९५	चचारि सहस्साणि	२-१७५
उसीदिसहस्साणि	४-१०९२	" "	४-१९२९
" "	८-११९	" "	४-२६२५
चउसीदिहदुल्लदुग	४-३०५	" "	४-२७९८
चउसीदीमाथिसयं	७-२१९	" "	५-१९३
चउसीदी कोडीवी	४-२७०५	" "	८-१९५
चउसीदी छक्काणि	८-२२७	" "	८-२८७
चउसु पिसामागोसु	५-६०	चचारि सिद्धकूडा	५-१२७
चउइपरिउदुसगसप	८-७४	चचारि सिधुडबसा	८-४९६
चउहचरि सहस्सा	८-२६	चचारि हाति लवणे	७-५७१
" "	८-५६	चचारो केदेडा	२-३२४
चउहिददिगुमिद्वज्ज	१-२५६	चचारो गुणदाणा	२-२७३
चक्कसरक्कचवोसर	२-३३३	चचारो चचारो	४-८३३
चक्कसरसूयतोसर	२-३१८	" "	४-२५४९
चक्कहरमाणमळणो	४-२२९१	चचारो चावार्णि	२-२२३
चक्किस विजयमंगो	४-१६१८	चचारो पायाळा	४-२७०९
चक्कणि चामराणि	४-१३८३	चचारो लवणवळे	८-५५०
चक्कोण भागमळणो	४-२६९	चउतियहगतोसेहिं	१-२२०
चक्को दो सुण्णाई	४-१२९१	चउमुहवहुमुहभरव	४-११४
चक्कपाचिचिहिट्टा	४-१३०४	चमरिगममहिंसोणं	३-१२
चचारि गुणट्टाणा	८-१६४	चमरदुये आहारो	३-२२१
चचारि चउदिसासुं	४-२७७९	चमरदुये उस्सारं	३-११४
चचारि त्थिय पदे	२-९९	चमरिदो सोहम्मे	३-१४१
चचारि लोचणं	४-२६२६	चयदलहदंसकळिदे	२-८५
चचारि गिगिग दोण्णि व	८-३६४	चयहदुमिच्छुगपदं	२-१४
चचारि य ररसाणि	८-६३४	चयहदुमिच्छुवियपदं	२-४०

चरविंश मणुवाणं	७-११६	चालीसं कोदंडा	२-२५४
चरया परिवज्जश्वरा	८-५६२	चालीसं लस्सार्णि	२-११३
चरिमपहादो बाहिं	७-५८७	चालीसुत्तरमेक्क	३-१०६
चरियट्ठालयचारू	४-१७३	चावसरिच्छो छिण्णो	१-६७
चरियट्ठालयपउरा	४-२१२९	चावाणि छस्सहस्सा	४-८७१
चरियट्ठालयरम्मा	४-७३४	" "	४-८७७
चरियट्ठालयविउला	४-२१०२	चिट्ठेदि कप्पजुगलं	८-१३२
चरियट्ठालियचारू	८-११३	चित्तविरामे विरमंति	९-२७
चंडालसवरपाण	४-१६२२	चित्तस्स सुक्कतइए	४-६९८
चंडालसवरपाणा	४-१५१८	चित्ताओ सादीओ	७-२७
चंदपहसुप्फदंवा	४-५८८	चित्ते बहुलचउरथी	४-७००
चंदपहसूद्वड्डी	७-१६३	चित्तावरि बहुमज्जे	५-९
चंदपहा चंदउरे	४-५३३	चित्तावरिमत्तलादी	४-२४००
चंदपुरा सिग्गदी	७-१७९	" "	७-६५
चंदप्पहमल्लिजिणा	४-६१०	" "	७-८२
चंदरविगयणखंडे	७-५०८	" "	७-८३
चंदस्स सदसहस्सं	७-६१४	" "	७-८९
चंदो दिवयाश गह	७-७	" "	७-९३
चंदादो मत्तंडो	७-४९७	" "	७-९६
चंदादो सिग्गदी	७-५१०	" "	७-९९
चंदाभसुसीमाओ	७-५८	चित्ताए अचित्ताए	४-९७३
चंदाभा खाभा	८-६२१	चुणिस्सरूव	९-७७
चंदाभे सगगदे	४-४८२	चुलसीदि गढदि ण तिग	४-९६१
चंदो य महाचंदो	४-१५८९	चुलसीदिसहस्सार्णि	४-१७४१
चंपाए वासुपुज्जो	४-५३७	" "	६-७९
चामरघटाकिंकिणि	४-१९९	चुलसीदिहद लक्खं	४-२९३
" "	४-१९३२	चुलसीदीओ सीदी	८-३५६
चामरहुंदुहिपीठ	१-११३	चुलसीदी बाहचरि	४-१४२१
चामरपहुंदिलुदाणं	४-८०६	चुलसीदी लक्खानं	२-३६
चामीयररणमए	८-५९३	चुलसीदी मवंतरुदे	४-२११
चामीयरवरवेदी	४-१९२६	चूडामणिअहिगरुदा	३-१०
चामीयरसमवण्णो	४-४९०	चूलियदक्खिणभाए	४-१९३५
चारणवरसेणामो	४-११७९	चेट्ठदि वेसु पुरेसुं	४-२१६५
चालं जोयणलक्खं	८-२७	चेट्ठदि देवकरण	४-२३१६
चालीस जोयणाइं	४-१७९५	चेट्ठंति उट्ठकण्णा	४-२७२९
चालीस दुसय सोलस	७-१६९	चेट्ठंति णिरुवमाण्णा	५-२१५
चालीससहस्सार्णि	८-१८८	चेट्ठंति तिणिग तिणिग य	४-२३०६

भेदंति माणसुत्तर	४-२७७४	चोहसठाणे छक्का	८-४७०
" "	४-२९२३	" "	८-४७६
भेदंति रिसिगणाहं	४-८५६	" "	८-४७९
भेदंति कच्छणामो	४-२२३४	" "	८-४८२
भेदंति जम्मभूमी	२-३०३	" "	८-४८५
भेदंति दिववेदी	४-२१०१	" "	८-४९१
भेसतरुणं पुरदो	४-१९१०	चोहसठाणे सुणं	८-४६६
भेसतरुणं सूले	३-३८	" "	८-४६९
भेसदुमारथलहंदं	३-३२	" "	८-४७२
भेसदुमस्तीसाणे	५-२३२	" "	८-४७५
भेसदुमायुलेसु	३-१३७	" "	८-४८१
भेसप्यासादक्षिदिं	४-७९८	" "	८-४८४
भेसस्स किण्हपण्डिम	४-११९८	" "	८-४८७
भेसस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	" "	८-४९०
भेसस्स य भमवासि	४-६९१	चोहसठाणेसु तिया	८-४६५
भेसस्स सुक्कछट्ठी	४-११८७	" "	८-४७१
भेसस्स सुक्कतदिण	४-६९४	" "	८-४७४
भेसस्स सुक्कदसमी	४-११८९	" "	८-४७७
भेसस्स सुद्धपंचमि	४-११८६	" "	८-४८०
भेसासिद्धणवमीण	४-६४४	" "	८-४८६
भेसासु किण्हत्तरसि	४-६४९	" "	८-४८९
भेसासु सुद्धसट्ठी	४-६६५	" "	८-४९२
भोसीसनेदसंजुद	५-३१४	चोहसदेवा सोऊस	२-२३९
भोसीसं कक्खाणि	२-१२०	चोहसभजिदो तिठणो	१-२६४
भोसीसाहसयाणं	८-२६६	चोहसभजिदो तिहदो	१-२४७
भोसीसादिसण्णिं	६-१	चोहसरज्जुपमाणो	१-१५०
भोसीसाधियसगसय	४-९५६	चोहसरयणवईणं	८-२६३
भोसथीण सदमिसण	७-५३४	चोहसलक्खाणि तहा	२-९०
भोदालं कक्खाणि	२-१०९	चोहसवच्छरसमधिय	४-९४५
भोहसगिरीण रुद	४-२७१०	चोहससयछाहत्तरि	२-७८
भोहस युहामो तस्सि	४-२७५२	चोहस सयस्सहस्सा	४-५९५
भोहसजुदिसियाणि	७-२६३	चोहससहस्सजोयण	२-१७६
भोहसजोयणलक्खं	२-१४१	" "	४-१९१
" "	८-६२	चोहससहस्समेत्ता	६-२६
भोहसजोयणलक्खा	४-२८१६	चोहससहस्सगसय	४-१४९८
भोहसठाणे छक्का	८-४६७	चोहसदुक्कमलमालो	४-१८६८

छ

छक्कणभमट्टतियचउ
 छक्कदिहिदेक्कणउदी
 छक्कदुगपंचसय
 छक्कुलसेला सञ्चे
 छक्केक्कपक्कछहुग
 छक्केक्कदुणवद्दिगपण
 छक्कंडपुट्ठिमंडल
 छक्कंडभरहणाहो
 छक्कउद्दिगिपक्केक्क
 छक्कउसगछक्केक्कदु
 छक्कसहस्सा तिसया
 " "
 छ पिच्च कोदंडाणि
 छ पिच्च सयाणि पण्णा
 छक्केव सया तीसं
 छक्केव सहस्साणि
 " "
 छच्छक्कगयणसत्ता
 छच्छक्कछक्कदुगसग
 छच्छुगलसेपसुं
 छज्जोयण भट्टसया
 छज्जोयणलक्काणि
 छज्जोयणैक्ककोसा
 " "
 छट्ठमसिद्धिचरिमिंदय
 छट्ठमि जिणवरच्चण
 छट्ठीप वणसंडो
 छट्ठीवहिउवमाणा
 छणउदिउत्तराणि
 छणउदिकोडिगामा
 छणउदिसया ओही
 छणउदिसहस्साणि
 छणवपक्कतिछक्का
 छणवचउक्कपणचउ

४-२६४३
 २-१८९
 ४-२७११
 ४-२३९४
 ४-२८१३
 ४-२६३३
 ४-५१६
 १-४८
 ४-२८९७
 ४-२७००
 ७-३४५
 ७-३६३
 २-२२६
 ४-२७२५
 ७-५०१
 ४-११३३
 ८-१५१
 ७-३१९
 ४-२८७३
 ८-३५१
 ८-७५
 २-१५०
 ४-१९७
 ४-२१४
 २-१७८
 ४-८६०
 ४-२१७५
 ८-४९७
 ८-१८०
 ४-१३९३
 ४-११०६
 ४-२२२४
 ७-३९०
 ७-३८३

छणवदिजोयणसया
 छणवमगदुगछक्का
 छणणा दो संजम
 छत्तत्तयसिंहासण
 " "
 छत्तत्तयादिउत्ता
 छत्तत्तयादिसहिदा
 " "
 छत्तादिछत्तुत्ता
 छत्तादिउत्तयत्ता
 छत्तियभट्टतिछक्का
 छत्तियणभत्तियदुग
 छत्तीस अचरतरा
 छत्तीसपुक्कलक्का
 छत्तीस लक्काणं
 छत्तीसं लक्काणि
 " "
 छत्तीसुत्तरछसया
 छद्धवणवपयये
 " "
 छहोणवपणछहुग
 छहोतियद्दिगपणचउ
 छहोतियसगसगपण
 छहोभुसुहरेदा
 छप्पणद्दिगिछत्तियदुग
 छप्पण चउदिसासुं
 छप्पणवत्तियद्दिगदुग
 छप्पणहरिदो लोओ
 छप्पण छक्क छक्कं
 छप्पणभमहियसय
 छप्पणसहस्साणि
 छप्पणसहस्सायिय
 छप्पणसहस्सेहिं
 " "
 छप्पणहिदो लोओ
 छप्पणतरदीवा

४-२६०७
 ७-३१४
 ५-३०६
 ७-४७
 ८-५८२
 ४-१८७७
 ४-२०२
 ४-२४९
 ४-८४५
 ४-१३७९
 ७-३९२
 ४-१६९४
 ७-४९५
 ४-५९२
 २-११७
 ४-२८१५
 ८-३२
 ८-१७३
 १-३४
 ४-९०५
 ४-२६८०
 ४-२८८९
 ४-२६५६
 ३-३३
 ४-२६९३
 ४-९१४
 ४-२७०१
 १-२०१
 ७-२३
 ८-१६४
 ४-२२२७
 ३-७२
 ४-१७४९
 ४-१७७२
 १-२६६
 ४-१३९६

छप्पणा इगिसट्टी	२-२१३	छासीदीजधियसयं	८-१५५
छप्यंचउसयाणि	८-३२६	छाहत्तरिजुत्ताहं	७-५९७
छप्यंचविदुगलक्खा	२-१७	छाहत्तरि लक्खाणि	३-८३
छम्मेया रसरिद्धी	४-१०७७	" "	८-२४२
छम्मुहो पादालो	४-९३५	छिक्केण मरदि पुंसो	४-३७७
छलुक्खा आवट्टी	४-१८४९	छिण्णसिरा सिण्णकरा	२-३३४
" "	४-१८५३	छेत्तूण मित्ति वधिदूण पीयं	२-३६४
छलक्खा छासट्टी	४-१८४१	छेत्तूणं तसणालिं	१-१६७
" "	४-१८४५	" "	१-१७२
" "	८-२९७	छेदणभेदणदहणं	४-६१८
छलक्खाणि विमाणा	८-३३२		
छलक्खा वासाणं	४-१४६४	ज	
छविदूण माणुसुत्तर	४-२७९२	जइ विलवयंति करुणं	२-३३७
छवीसशुदेवकसयं	४-२९५४	जक्काले वीरजिणो	४-१५०५
छवीससहस्रसयं	१-२२६	जक्खिंदमसयणसुं	४-९१३
छवीससहस्राणि	४-२२४१	जक्खीओ चक्केसरि	४-९३७
छवीससहस्राधिय	४-१२४४	जक्खुत्तममणहरणा	६-४३
छवीसं च य लक्खा	८-४६	जगदीअटमंत्तरणं	४-६८
छवीसं चावाणि	२-२४८	" "	४-६९
छवीसं लक्खाणि	२-१२८	जगदीउत्तरिसमाए	४-१९
छसहस्राहं ओही	४-११२९	जगदीउत्तरिमहंदा	४-२०
छससगपणइगिछण्णव	४-२८५०	जगदीए अटमंत्तर	४-८७
छस्सम्मत्ता ताहं	२-२८२	जगदीवाहिरभागे	४-६६
छस्सयंदुब्बुट्टेही	४-४७६	जगदीविण्णगासाहं	४-१२
छस्सयंपंचसयाणि	८-३७१	" "	४-२५२८
छहि भंगुलेहि वादो	१-११४	जगमज्झादो उवरि	४-७
छादाकसहस्राणि	४-१२२६	जगसेदिघणपमाणो	१-९१
छावट्टिछस्सयाणि	२-१०६	जणणत्तरिसुं पुइ पुइ	४-७०२
छावट्टिमहस्राहं	४-१४५३	जत्थिच्छसि विक्खंभं	४-१७९७
" "	४-१४५४	" "	४-१७९९
छावट्टिसहस्राणि	७-५७९	" "	४-२५८२
छावट्टिं च सयाणि	४-२५६९	जमकगिरिंटाहिंवो	४-२१२५
छावत्तरिजुदुत्तसय	४-६६९	जमकगिरीणं उवरि	४-२०८२
छासट्टिकोठिलक्खा	८-४६१	जमकमेयगिरीदो	४-२०८९
छासट्टीअधियसयं	२-२६६	जमकंभेधसुराणं	४-२०८७
छासट्टीअधियाणि	८-४६२	जमकोवरि बहुमज्जे	४-२०८४

जमणाभकोपपाको	४-१८४४	जंबू जीयणलक्ख	५-६२
जमणालवल्ललुवरी	४-१३३	जंबूदीवसिदीए	४-२७१४
जमलकवाडा दिग्वा	४-१७७	" "	४-२९२२
जमलाजमलपसूदा	४-३३४	जंबूदीवपवणिण्ढ	४-२५४६
जम्मणसिदीण उदया	२-३१०	" "	४-२५८३
जम्मणभरणानंतर	२-३	जंबूदीवमहीए	४-२७३८
जम्माभिसेयभूसण	३-५८	जंबूदीवभिम् हुवे	७-२१७
जम्माभिसेयसुररइद्	४-१७८५	जंबूदीवसरिष्ठा	६-६२
जयड जिणवरिंदो	९-७४	जंबूदीवस्त तदो	४-२०७३
जयकिन्ती मुणिसुब्बय	४-१५८०	" "	४-२१२१
जयसेणचक्कवही	४-१२८६	जंबूदीवार्हितो	५-५२
जलकंतं लोहिदय	८-९६	" "	५-१७९
जलगंधकुसुमसंदुल	५-७२	जंबूदीवे मेरु	४-४२८
" "	७-४९	" "	४-४३७
जलजंघाफलपुफं	४-१०३५	जंबूदीवे लवणो	५-२८
जलयरकच्छवमडूक	२-३२९	जंबूयंके दोण्हं	७-५८६
जलयरचत्तजकोद्वा	४-१९४८	जंबूस्सस्स थलं	४-२१९५
जलसिद्धे विक्खंभो	४-२४४८	जंबूलवणादीणं	५-३७
जलसूलप्पमुहाणं	४-१०५५	जं भदसालवणणिण	५-७१
जलहरपडलसमुत्थिद्	८-२७७	जं भासद् दुक्खसुहं	४-१०१५
जस्स अंसंखेज्जाक	३-१६९	जं कल्लं अवराणं	४-२४२९
जस्स ण विज्जदि रागो	९-२०	जं हवदि अदिसत्तं	४-१०३२
जस्सि इच्छसि वासं	४-१८००	जाह्भरणेण केहं	५-३०९
जस्सि तस्सि काले	१-१०९	जाओ पट्ठणवाणं	८-३२९
जस्सि मग्गे ससहर	७-२०६	जा जीवपोत्तालाण	५-५
जह चिरसचिदमिधण	९-१८	जादाण भोगभूवे	४-३७९
जह जह जोगगट्टाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केहं	४-३८१
जह मणुवारणं भोगा	४-३९१	" "	४-५०८
जं कुणदि विसयल्लुद्धो	४-६१३	" "	४-२९५६
जं गाढस्स पमाणं	८-३६२	जादीए सुभरणेण	३-२४०
जं जस्स जोगमुच्चं	८-३९१	जादे अणउणाणे	१-७४
जं णाणस्यणदीओ	५-३२१	जादे केवलणाणे	४-७०५
जंणामा ते कूडा	४-१७२६	जाओ सिद्धो वीरो	४-१४७६
" "	४-१७६०	जाओ हु अवज्जाप	४-५२६
जं पंडुगजिणभवणे	४-२१६१	जायंते सुरकोए	८-३६७
जंनकूमारसरिष्ठा	४-१२६	जाव ण वेदि विसेसं	९-६३
		जावद्धं गंदच्चं	९-१६

गाथासुक्तमणिका

त्रिणचरियणालयं ते
 त्रिणदिट्ठणामहंदय
 त्रिणदिट्ठपमाणो
 त्रिणपासादसत्त पुरो
 त्रिणपुरदुवारपुरदो
 त्रिणपुरपासादाणं
 त्रिणपूजाइल्लोमं
 त्रिणभवणस्पृहदोणं
 त्रिणमहिमसंगेणं
 त्रिणमंदिरकूडाणं
 त्रिणमंदिरसुत्ताहं
 त्रिणमंदिररस्माजो
 त्रिणलिंगचारिणो जे
 त्रिणवंदणापयहा
 त्रिणोवदिट्ठागममाविण्णं
 त्रिणमात्रिभगलोला
 त्रिणमदियणोहंदिय
 त्रिणमदियसुदणणा-
 त्रिणसुक्कस्सिद्धदीपो
 जीवपत्तिलयाणं
 जीए चडचणुमाणे
 जीए जीवो दिट्ठो
 जीए ण होति सुणिणो
 जीए पस्सजलाणिल
 जीए लालासेमच्छो
 जीवसमासं दो चिचव
 जीवसमासा दोणिण य
 जीवाए जं वयं
 जीवाइदितुसिंसा
 जीवाण पुग्गलणं
 जीवा पोगलधम्मो
 जीवाविस्संमाणं
 जीवो परिणमत्त जदा
 जीहासहस्सुगउद
 जीरोट्टंठणामा
 जगहाणि जणतणुणं
 जुगवं समंठदो सो

५-११५ जुत्ता जणोवहिण्णा-
 ८-३४७ सुदिट्ठदिपहंकरावो
 ३-१०८ सुवरायकलत्ताणं
 ४-१८८ जे अट्ठसंतरमाणे
 ४-१६४२ जे अभियोगपइण्णय
 ४-७५३ जे कुव्वंति ण भत्ति
 ८-५७६ जे केह् जण्णाणतवेहिं जुत्ता
 ४-२०५३ जे कोहमागमाया
 ८-६७७ जे मेण्हंति सुवण
 ४-१९९८ जे छंडिय सुणिसंवं
 ४-४० जे जुत्ता णरतिरिया
 ४-२४५५ " "
 ८-५६० जे अट्ठद्वारपुरदो
 ४-९२९ जेट्ठस्मि चावण्टे
 ३-२१५ जेट्ठसिद्धवारसीए
 २-४२ जेट्ठस्स किण्हचाहसि
 ४-१०६३ " "
 ४-९८७ जेट्ठस्स बहुलचोत्थी
 ४-९८८ जेट्ठस्स बहुलवारसि
 ४-२१५९ जेट्ठस्स बारसीए
 ४-१०९१ जेट्ठस्स संखादो
 ४-१०७९ जेट्ठाए जीवाए
 ४-१०५८ जेट्ठो साहालो
 ४-१०७३ जेट्ठाण सन्नमाणं
 ४-१०६९ जेट्ठाणं विचारे
 ३-१८५ जेट्ठा ते संलग्गा
 ४-४१२ जेट्ठा दोसयदंढा
 ४-२०२५ जे गिरवेक्खा देहे
 ४-१८२ जेतियकुंडा जेतिय
 ४-२८० जेतियजलणिहिउवमा
 १-९२ जेतियमेत्ता आक
 ४-२५९७ जेतियमेत्ता वत्सि
 ९-५६ जेतियमेत्ता याक
 ४-१८७७ जेतियविज्जहारसेत्ति-
 ४-१०७१ जेतुण मेच्छराए
 ४-३५० जे पांचिदियातिरिया
 ४-१०९० जे सुंजलि विदीया

८-६५५

७-७६

८-२१६

४-२४७७

८-२९६

४-२५०८

३-२४१

३-२०६

४-२५०९

४-२५०६

४-२९४७

५-२९२

४-१९२२

४-१८९

४-५४१

४-११९९

४-१२००

४-६५९

४-६५७

४-५३९

४-६४२६

४-१८७

४-२१५६

४-२४२८

४-२४१४

४-२४१३

४-२३

८-६४८

४-२३८८

८-५५२

३-१७४

४-१७६४

३-१६१

४-२३८९

४-१३४८

८-५६३

४-२५१४

जे भूदिकम्ममंता	३-२०३	जोयणया छणवदी	८-५३
जे मायाचाररदा	४-२५०४	जोयणलक्खसिदयं	४-२८०१
जे सम्भवयणहीणा	३-२०२	जोयणलक्ख तेरस	४-२४३७
जे संसारसरीरभोगविसणु	४-७०४	जोयणलक्खायामा	५-६४
जेसिं तरूण मूले	४-९१५	" "	६-६५
जे सोलस कप्पाई	८-१४८	जोयण वीससहस्सं	४-१७५५
" "	८-१७८	जोयण वीससहस्सा	१-२७०
जे लोकस कप्पाणि	८-५२७	जोयणसट्ठिसहस्सं	४-२०२३
जो आहभावणमिणं	९-४२	जोयणसट्ठीरुदं	४-२१८
जोहरगणणयरीणं	७-११५	जोयण सत्तसहस्से	४-२०६६
जो हृच्छदि गिस्सरिदु	९-४८	जोयणसदत्तियकदी	६-१०२
जोहसियणिवासिदी	७-२	जोयणसदमज्जादं	४-८९९
जोहसियवाणवेंतर	५-७३	जोयणसयदीदत्ता	८-४३७
जो एवं जाणिता	९-३३	जोयणसयमुत्तुंगा	४-२१०४
जो खविदमोहकम्मो	९-४४	जोयणसयमुत्तिवद्धो	४-२७०
जो खविदमोहकल्लसो	९-१९	जोयणसयविकल्हभा	४-२४९३
जो ण पमाणयेहिं	१-८२	जोयणसयाणि दोषिण	४-२८४२
जो गिहदमोहगंडी	९-५०	जोयणसहस्सगाढा	४-२५७७
जोणी ह्वि इगिवीसं	८-५	" "	५-६१
जोणी संलावत्ता	४-२९५१	जोयणसहस्सगादो	४-१७८१
जो परदग्गं तु सुदं	९-६५	" "	५-५८
जो यजुदाक देवो	३-११७	जोयणसहस्सतुंगा	५-१३७
जोयण अट्टसहस्सा	४-१७२२	जोयणसहस्समधिंयं	५-३१७
जोयण अट्टच्छेहो	४-१८२०	जोयणसहस्समेवकं	४-१९३
जोयण ठणतीमसया	४-१७७८	" "	४-१८१०
जोयण णवणउदिसया	४-१७४२	" "	४-२०७५
जोयण तीससहस्सा	४-०२४	" "	४-२५३४
जोयणदलवासजुदो	४-२७५५	" "	४-२५७९
जोयणदलविकल्लंभो	४-१६३०	" "	४-२६०८
जोयणपमाणसंठिदं	१-६०	" "	४-२७१०
जोयणपंचसयाई	४-६७२४	" "	५-२३९
जोयणपंचसयाणि	४-२७२२	जोयणसहस्सवासा	५-६८
जोयणपंचमहस्सा	७-१८८	जो सव्वगंगमुक्को	९-२२
" "	७-१९७	" "	९-४७
जोयणमधिंयं उदयं	४-७७८	जो संकप्पवियप्पो	९-६१
जोयणयच्छस्मयाणि	४-२७२३	जो मालस कप्पाई	८-५२४
जोयणयणवसहस्सा	४-१८३	हालरिमहयपथी	१-३०५

ज्ञाने अदि गियआदा

ट

टुंकिंकरणायारो

ठ

ठावणमंगलमेदं

ण

णहूमितिका य रिन्दी

णहरिदिदिसाविभागे

" "

" "

णहरिदिपवणदिसाओ

णहरिदिभागे कूडे

णहरिदिसाए ताणं

णहवणवेदीदारे

णठदिखुदसत्तजोयण

णठदिपमाणा हल्या

णठदिसहससजुदाणिं

णठदीहुदसदभजिदे

णक्खत्तसीमभागं

णक्खत्तो जयपालो

णग्गोहसत्तपणं

णस्सत्तचमराकिणि

णस्सत्तवित्तधया

णब्बिद्वित्तकीडण

णह्यसालाण पुडे

णट्टयमाला धंभा

ण जहदि जो हु ममत्त

णयि लमणी जीवा

णयि णहकेसलोमा

णयि मम कोह मोहो

णममट्टणउदुगपण

णममट्टणउदुगपण

णमहगिपणमसगदुग

णमणक्कपंचदुगपण

४-४७

४-२७११

१-२०

४-१००२

४-१७६६

४-१८३२

४-१९५७

४-२७८३

४-१७३१

४-१६८१

४-१३६५

७-१०८

३-२४६

४-१४०२

४-१००

७-५१४

४-१४८८

४-९१६

५-११२

८-५८०

३-२१९

४-७५७

४-७१३

९-५१

४-३३२

८-५६८

९-२५

४-२६३७

४-२६५८

४-२६७९

४-२७६२

णमगजचंटणिभाणिं

णमगयणपंचसत्ता

णमचउणवत्तककितियं

णमच्छककड्डगिपणम

णमच्छकसत्तसत्ता

णमणमत्तिछएक्केक्कं

णमणवणमणवयतिया

णमणवतियमडचउपण

णमत्तियतियह्मिगोहो

णमत्तियदुगदुगसत्ता

णमदोणवपणचउदुग

णमदोपणमत्तियचउ

णमपणवणममडणव

णमपणदुगसगच्छक

णमपणदुछपंचवर

णमसत्तगयणमडणव

णमसत्तसत्तणमचउ

णयराणि पंचहत्तरि

णयरीए चक्कवट्टी

णयरीण तडा बहुविह

णयरी सुसीमकुंडल

णयरेसु तेसु दिग्वा

णयरेसु रमणिउजा

णरकंतकुंडमज्जे

णरणारीणिवहेहिं

णरतिरियाण वित्तं

णरतिरियाणं आळ

णरतिरियाणं दट्टु

णररासी सामणं

णल्लिणं चउसीदिगुणं

णल्लिणा य णल्लिणमुग्गा

णवअट्टपंचणवदुग

णवअट्टेक्कवित्तकका

णवअडसगणवणवतिय

णवअभिलिप्पहुट्टीणि

णवह्मिगणवसमच्छपण

णवह्मिगोहोचउणम

४-४१३

७-३१७

४-११६२

४-२८६९

७-२४६

४-११६५

७-३८१

४-२६४४

४-२६९९

७ ३३२

४-२६८९

४-२८९६

४-२८५४

४-१२६८

४-११७७

४-२९२८

४-२८४६

४-२२३७

४-२२७८

४-२४५२

४-२२९७

६-६६

४-२६

४-२३३८

४-२२७७

४-१००८

४-३१४

४-१००७

४-२९२५

४-२९८

४-१९६६

७-३५

७-३८८

४-२९००

७-४६०

४-२६५२

४-२८१४

णवएवकपंचएवकं	४-२९०६	णवदंढा वावीसं-	२-२३२
णव कूडा चेद्वे	४-२०६०	णवदुगिगिदोणिणखंदुग	४-२८१२
णवचउचउपणछहो	४-२६८१	णवदोछअट्टचउपण	४-२६४६
णवचउछप्पचितिया	७-३८०	णवपणअट्टणभचउदुग	४-२६९१
णवचउसत्तणहोहं	७-२५३	णवपणअट्टगअट्टणव	४-२८५६
णवजोयणउछेहा	५-२००	णवपणवीसंणवछ	४-२५९२
णवजोयणदीहत्ता	४-२५१६	णवपुव्वधरसयाहं	४-११३९
णवजोयणयसहस्सा	४-२८४०	णवमीए पुव्वहे	४-६४८
णवजोयणलक्खणिं	४-२५९३	णवमे सुरलोयगदे	४-४६९
” ”	८-६९	णव य सहस्सा गोही	४-१११८
णवजोयणसत्तया	८-७२	णव य सहस्सा चउसय	७-२९५
णवणउद्विअधियअउसय	४-९५७	” ”	७-३११
णवणउद्विअधियचउसय	४-९५८	” ”	७-३९७
णवणउद्विउदचउसय	२-१८०	णव य सहस्सा छसय	४-१२२८
णवणउद्विणवसयाणिं	२-१८१	णव य सहस्सा णवसय	४-१११०
णवणउद्विसहस्स णव	७-५६३	णव य सहस्सा [तह] चउ	७-३२७
णवणउद्विसहस्साहं	४-१३९५	णव य सहस्सा दुसया	४-१७२१
णवणउद्विसहस्सा छ	७-२३५	णवरि य जोहसियाणं	७-६१८
” ”	७-२३८	णवरि य ताणं कूड	४-२३४१
णवणउद्विसहस्सा णव	७-१४९	णवरि विसेसो एवको	४-२१३१
णवणउद्विसहस्साणिं	४-१७९४	” ”	४-२१३५
” ”	४-२२२५	” ”	४-२२९३
” ”	४-२२३९	णवरि विसेसो एवो	२-१८८
” ”	४-२४१५	” ”	४-२६२
” ”	७-१४४	” ”	४-१७२९
” ”	७-१४७	” ”	४-२०५९
” ”	७-५७७	” ”	४-२३९१
णवणउद्विसहिंदुणवसय	२-१८६	” ”	८-५९६
णवणउद्विसुदणवसय	२-१९०	णवरि विसेसो कूड	४-२३५६
णवणअछणवपणतिय	४-२९०८	णवरि विसेसो णियणिय	४-७२४
णवणअतियह्मिगिछणभ	४-२८७०	णवरि विसेसो तारिंस	४-२३६६
णवणअपणअट्टचउपण	४-२६४५	णवरि विसेसो देवा	७-१०७
णव णव अट्ट य बारस	१-२३१	णवरि विसेसो पंडुग	४-२५८५
णवणवद्विसुदचउसय	२-१६७	णवरि विसेसो पुव्व-	७-८
णवणवद्विसहस्साणिं	७-१४८	णवरि विसेसो सव्वट्ट	८-६८४
” ”	७-४२६	” ”	८-६९६
णवतियणभखंणवदो	४-२६७१	” ”	८-६७९
णवदंढा तियहत्थं	२-२३३	णवरि हु णवगेवज्जा	

णव लक्खा णवणउदी	२-६१	णामणिट्टावणा दो	१-१८
णववीससहस्सणि	४-११००	णामेण कंतमाला	४-४६७
णवसगळदोचउणव	४-२८४८	णामेण कामपुष्कं	४-११५
णवसयणउदिणवेसुं	४-१२४३	णामेण किण्हाराई	८-६०२
णवसंतच्छरसमधिय	४-९४९	णामेण चित्तकूडो	४-२२१०
णव हत्था पासजिणे	४-५८७	णामेण महसालं	४-१८०५
णवहिंदवावीससहस्स	२-१८३	णामेण मेच्छसंडा	४-२२८८
ण बि परिणमदि ण गेण्हदि	९-६४	णामेण य जमकूडो	४-२०७६
ण हि रउजं मल्लिजिणे	४-६०३	णामेण सिरिणिनेदं	४-१२३
ण हु मण्णदि जो एवं	९-५४	णामेण हंसगढमं	४-११९
णंदणणामा मंदर	४-१९७०	णामे सणक्कुमारो	८-१४०
णंदणपहुदीपसुं	४-१८०६	णामेहिं सिद्धकूडो	४-१४७
णंदणवणाठ वेट्टे	४-२००१	णारयतिरियगदीदो	४-१५४३
णंदणंदवदीओ	५-६२	णावाए उवरि णावा	४-२३९९
" "	५-१४९	णावा गरुडगहंदा	३-७९
णंदादिओ तिमिहल	३-४५	णासदि विग्घं भेददि	१-३०
णंदादी अ तिमिहल	४-१६४९	णासंति पुक्कसमए	४-१६१०
णंदावत्तपहंकर	८-१४	णाहलपुल्लिंदववर	४-२२८९
णंदी य णंदिमित्तो	४-१४८२	णाहं देहो ण मणो	९-२८
णंदीसरबहुमज्जे	५-५७	णाहं पोगलमइओ	९-३०
णंदीसरवारिणिहिं	५-४६	णाहं होमि परेसिं	९-२६
णंदीसरविदिसासुं	५-८२	" "	९-३२
णंदुत्तरणंदाओ	४-७८४	" "	९-३४
णागो कुंथू धम्मो	४-९६५	णिउदं बुलसीदिहदं	४-२९५
णाणम्मि भावणा खलु	९-२३	णिकमिदूणं वच्चदि	४-२११८
णाणं हेदि पमार्ण	१-८३	णिकक्ता णिरयादो	२-२८९
णाणाजणवदणिहिंदो	४-२२६७	णिकक्ता भवणादो	३-१९५
णाणारयणविणिम्मिद	४-२३४४	णिग्गाच्छंते चक्को	४-१३४६
णाणावरणप्पहुदिअ	१-७१	णिग्गाच्छिय सा गच्छदि	४-२०६८
णाणाविह्वेत्तफलं	५-३	णिच्चं चिय एदार्ण	४-४२७
णाणाविह्वदिमारुद	४-१०४७	णिच्चं विमलसरूवा	८-२१३
णाणाविह्वजिणगेहा	४-१२८	णिच्चुज्जोवं विमलं	५-१६०
णाणाविह्वत्तेहिं	८-४२०	णिट्ठविय थाइक्कम्मं	९-६९
णाणाविह्वण्णालो	२-११	णिण्णट्टरायदोसा	१-८१
णाणाविह्वजहाणया	५-९८	णिह्वेस्स सरूवं	४-२
णादूण देवलोयं	८-५७४	णिद्वयणिवासस्त्रिदिपरमाणं	२-२
णाभिगिरिण णाभिगिरी	५-२५४५	णिद्वभरमत्तिपसत्ता	४-९९३

णिम्भूसणायुधंवर	१-५८	णियपहपरिहिपमाणे	७-५६९
णिम्मलदप्पणसरिसा	४-३२१	णियसेण अणियमेण य	४-९८३
णिम्मलपडिहविणिम्मिय	४-८५३	णिरप्सु णत्थि सोक्खं	२-३५२
णिम्मंतजोह्मंता	७-२०	" "	४-६१२
णिम्माणराजणामा	८-६३०	णिरयगदिआउधंघय	२-४
णियआदिमपीढाणं	४-८८५	णिरयगदीण सहिदा	२-१७८
णियजलपवाहपडिदं	४-२३८	णिरयपदरेसु आळ	३-२०२
णियजलभरउवरिगदं	४-२३९	णिरयविलाण होदि हु	२-१०१
णियजोपुच्छेह्मंते	४-१८९४	णिरुवमरुवा गिट्ठिय	९-१७
णियजोपुच्छे पडिदा	४-५०७	णिरुवमलावणजुदा	४-४७७
णिययथराणि णिबिट्ठा	५-२२६	णिरुवमलावणतणू	४-२३६६
णियणामालिहणठाण	४-१३५३	णिरुवमलावण्णाओ	८-३२१
णियणामंके मउक्के	६-६१	णिरुवमयडुंसत्तवा	४-१०५६
णियणामकिदह्मसुणा	४-१३५०	णिन्वाणगदे वीरे	४-१५०३
णियणिग्रहंदपुरीणं	६-७८	णिन्वाणे वीरजिणे	४-१४७४
णियणियह्मद्वयसेही	२-१६०	" "	४-१४९९
णियणियमोहिक्खेत्तं	३-१८२	णिसहकुरुसुलसा	४-२०९१
णियणिग्रहोणियदेसं	८-६८९	णिसहभराहरउवरिम	४-२०६५
णियणियचरमिंद्वयचय	१-१६३	णिसहवणवेदिपासे	४-२१४०
णियणिग्रचरिमिंद्वयपय	२-७३	णिसहवरवेदिवारण	४-२१४४
णियणियचंदपमाण	७-५५४	णिसहसमायुच्छेदा	४-२५३३
णियणिग्रजिणउदपुणं	४ ९१९	णिसहस्सुत्तरपासे	४-२१४६
णियणिग्रजिणसुयाणं	४-७३२	णिसहस्सुत्तरभागे	४-१७७४
णियणियदीउवहीणं	५-५०	णिस्सरिदूणं एसा	४-२४३
णियणियपढमखिदीणं	४-७६१	णिस्सेदत्तं णिम्मल	४-८९६
णियणियपढमखिदीणं	४-७९७	णिस्सेयसमट्ट गया	४-१४३७
" "	४-८१४	णिस्सेसकम्मकखचणेक्कहेदुं	३ २२८
णियणियपढमपहाणं	७-५६७	णिस्सेसवाहिणासण	४-३२६
णियणियपपरिवारसमं	७-५९	णिस्सेसाण पडुत्त	४-१०३०
णियणियपरिहिपमाणे	७-५९२	णीचोपपाददेवा	६-८०
णियणियभवणठिदाणं	३-१७७	णीलकुल्लंहुएरावदा	४-२१२६
णियणियरवीण अद्धं	७-५७२	णीलगिरी णिसहो पिच	४-२३२७
णियणियरासिपमाणं	७-११४	णीलणिसहदिपासे	४-२०१८
णियणियत्रल्लिखिदीणं	४-८२६	" "	४-२०२७
णियणियविभूदिजोग्गा	५-१११	णील्लिणिसहपण्वद	४-२०१३
णियणियससीण अद्धं	७-५५१	णील्लाचलद्विखणदो	४-२१२३
णियतारणं सखा	७-४६८	" "	४-२२६२

गीलाचलदक्षिणदो
गीलुपलकुसुमकरो
गीलेण वज्रिदाणि
गेभी मल्ली चोरो
गोइन्दियसुदणणा-

त

तक्केपेणं इदा
तक्कारणेण दूर्णिह
तक्कालपढमभाए
तक्कालमि सुसीम
तक्कालादिमि णरा
तक्काले कप्पदुमा
तक्काले तित्थयरा
तक्काले ते सण्वा
तक्काले तेयणा
तक्काले भोगणरा
तक्कल्लव्वमंतरए

" "

" "

" "

तक्कयवद्धिपमाणं

" "

" "

तक्कयवद्धिपमाणं

तक्कित्ते बहुमज्जे

तक्कित्ते बहुमज्जे

तक्कित्ते बहुमज्जे

तग्गिरिवरिभमारे

" "

तग्गिरिणो उच्छेहे

तग्गिरिणो उच्छेहो

तग्गिरिद्विपणमागु

तग्गिरिदारं पविसिय

तग्गिरिदोपासेधुं

तग्गिरिमःअपेटेसं

तग्गिरिभगवेदीए

४-२२१० तग्गिरिवरस्स होति
५-९२ तच्चरिममि णराणं
८-२०४ तच्छिविदूणं तत्तो
४-६७० तज्जीवाणु चार्वं
४-९७५ तट्ठाणादोवोवो
तणुता च महाणिसिया
तणुदंडणादिसहिया
तणुरक्खप्यहुदीणं
तणुरक्खा अट्ठारस
तणुरक्खाण सुराणं
तणुरक्खा तिप्परिसा
तणुवाट्ठपवणवहले
तणुवाट्ठवहलसंख
" "
तणुवाट्ठस य वहले
तण्णयरीए बाहिर
तण्णामा किणामिदु
तण्णामा वेरुलियं
तण्णिलयाणं मज्जे
तत्ते लोहकडाहे
तत्तो अणुहिताए
तत्तो अमिदपयोदा
तत्तो आगंतूणं
तत्तो आणदपहुदी
तत्तो उवरिमदेवा
तत्तो उवरिममारे
तत्तो उवरिं भग्वा
तत्तो उव्वणमज्जे
तत्तो कक्की जादो
तत्तो कमसो वहवा
तत्तो कुमारकालो
तत्तो वीरवरक्खो
तत्तो वडध्यववण
तत्तो वडध्यवेदी
तत्तो वडध्यसाला
तत्तो उज्जुमल्लणि
तत्तो छट्ठी भूमि

५-१२८
४-१६०४
८-६६०
४-१८४
३-१७८
४-१३७६
८-५६४
८-३३०
५-२२१
८-५४०
३-६४
९-१२
९-७
९-८
९-१३
५-२२७
४-११२
२-१६
७-७५
४-१०५३
८-१७७
४-१५६०
४-१३१७
८-१०४
८-६८१
१-१६२
८-६७३
४-१३१५
४-१५०९
४-१६०९
४-५८२
५-१५
४-८०३
४-८४०
४-८४८
८-११९
४-८२८

ततो गंगा सध्वे	४-१५३८	तत्थ य दिसाविभागे	४-१५५८
ततो तन्वणवेदिं	४-१३२१	तत्थ य पसत्यसोदे	४-१३४४
" "	४-१३२५	तत्थ वि विजयप्पट्टदिसु	५-१८०
ततो द्वाद पुरदो	४-१९१७	तत्थ वि विविहतरूपं	२-३३२
ततो दुगुणं ताभो	८-३१५	तत्थ समभूमिभागे	४-१४६
ततो दुगुणं दुगुणं	८-२३७	तत्थुवत्थिदणारणं	४-१५५४
ततो दुस्समसुसामो	४-१५७६	तत्थेव सन्वकाळं	५-२८५
ततो दोहदरञ्जू	१-१५५	तत्थेसाणदिसाए	८-४१०
ततो दोवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमगाहं	७-२१०
ततो जयभूमीए	४-८१८	तदिए अट्टसहस्सा	८-२२९
ततो पच्छिमभागे	४-२११४	तदिए पुणव्वसू मघ	३-४६१
ततो पढमे पीढा	४-८६५	तदिए भुयकोढीओ	१-२५२
ततो पदेसवही	५-३१६	तदियच्चटुपंचमेसुं	४-१६२१
ततो परदो वेदी	४-१९२३	तदियपणसत्तदुल्लदो	५-५५
ततो पविसदि तुरिमं	४-१५९६	तदियपहट्टितवणे	७-२८३
ततो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं च तुरिमभूमी	४-२१७३
ततो पंचमिणेसुं	४-१२१६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
ततो पुग्वादिमुहा	४-१३१९	तदिया साका अञ्जुण	४-८२७
ततो विदिया भूमी	४-२१४०	तद्विस्सणदारेणं	४-२३४८
ततो विदिया साका	४-८०२	" "	४-२३६३
ततो वेकोसूणो	४-७१७	तद्विस्सणसाहाए	४-२१६०
ततो भवणसिदीओ	४-८४१	तद्विस्सणुत्तरेसुं	७-१०
ततो य अद्धरञ्जू	१-१६१	तद्वहकमलणिकेदे	४-२३४५
ततो य वरिसल्लखं	४-५०८	तद्वहद्विस्सणतोरण	४-२३४७
ततो वरिसल्लहस्सा	४-५८१	" "	४-२३६२
ततो ववसायपुरं	३-२१८	तद्वहद्विस्सणदारे	४-१७३५
" "	८-५७९	तद्वहपठमस्सोवरि	४-१७२८
ततो विचित्तरूवा	४-१९२१	" "	४-१७६२
ततो वि छत्तसहिओ	४-१९००	तद्वहपच्छिमतोरण	४-२३७०
ततो विसोकमं वीद-	४-१२१	तदारेणं पविसिय	४-१३२२
ततो सीदो तवणो	२-४३	तद्विक्खसे अणुरादि	४-६८५
ततो सीदोदाए	४-२१०९	तद्विक्खसे खज्जेतं	४-१०९०
ततो सेणाहिबई	४-१३३०	तद्विक्खसे मज्झाणं	४-१५३३
ततो हरिसेण सुरा	८-५८७	तदीवं परिवेढदि	४-२५३१
तत्थ भिच्च कुंथुजिणो	४-५४२	तदीवे निणभवणं	४-२५४०
तत्थ भिच्च दिग्माए	५-२०३	तदीवे पुग्वावर	४-२५४६
तत्थ य तोरणदारे	४-१६९७	तद्वणुपट्टस्सदं	७-४३५

[illegible]

४-१७४५	तवणिजत्रयणमागै
४-१३२०	तवरीदीए कविदे
८-४२९	तवणमज्जे चूलिय
८-३२०	" "
४-२२३	तव्विजउत्तरमागै
४-२१९	तव्वीदीदो कविच
४-१९३१	तव्वेदीए दारे
३-३५	तव्वेदीदो गरिख
४-२५१४	तसणलीवहुमज्जे
४-३३८	तसरेणू रमरेणू
२-५१	तस्समियदिसामाए
२-४५	तस्स दल्ल भइरत्ता
८-६५८	तस्सदं विथारो
४-७६४	तस्स पढमप्पएले
७-८७	तस्स पढमप्पवेले
७-४२४	" "
४-४६४	तस्स पमाणं होणिण य
४-४९४	तस्स बहुमज्जेदोले
४-४४८	" "
४-४५३	तस्स बहुमज्जमागे
४-४५७	तस्समंतरलेदो
४-१८३९	तस्स य उत्तरजीवा
७-५७	तस्स य पुक्कमिण दए
४-१४७७	तस्स य चूलियमाणं
१-२५६	तस्स य जवत्तेसाणं
१-२३६	तस्स य थलस्स उववि
४-९७७	तस्स य पढमपएले
४-१९४३	तस्स य पुरदो पुरदो
४-२००५	तस्स य सामाणीया
४-२६६९	तस्स सयवत्तमवणे
१-२११	तस्साहं लहुवाहुं
८-४०६	तस्साहं लहुवाहुं
५-६६	तस्सि कज्जाखंडे
७-२२५	तस्सि कम्मोपदेओ
६-३८	तस्सि काले छ दिवप
४-२०३	तस्सि काले मणुवा
४-३४५	तस्सि काले रीदिइ
४-१५४१	तस्सि काले रीदिइ

[illegible]

तस्सि कुबेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पुत्तपुद्दी	८-१०५
तस्सि चिय दिव्वाप	५-२०४	तं वज्जाणं सीयल	४-८८
तस्सि जं अवसेसं	४-१५०२	तं चिय दीवच्चासे	४-२६११
तस्सि जेव्हीवे	४-९०	तं चिय पंचसयाहं	१-१०८
तस्सि जिण्णिदपडिमा	४-१५९	तं चोदसपविहत्तं	४-१२५
तस्सि णिलपु णिवसह	४-२५८	तं तस्स अगगपिडे	४-१५२७
तस्सिदयस्स उत्तर	८-३४०	तं पणत्तीसप्पहदं	१-३३४
" "	८-३४२	तं पि य अगम्मखेत्तं	७-६
" "	८-३४८	तं पिण्डमट्टलक्खेसु	४-२८३०
" "	८-३५०	तंमज्जे-मुहमेवकं	१-१३९
तस्सि इधे परिही	४-५०	तंमणुवे तिदसगदे	४-४४४
तस्सि देवारण्णे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तस्सि पासाडवरे	४-१९६५	तं संदायामेहिं	४-१९०२
" "	४-१९६७	तं वग्गे पदरंगुल	१-१३२
तस्सि पि सुल्लमदुस्सम	४-१६१६	तं-सेधिदूण तत्तो	१-२७५
तस्सि बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवल्लिणे	४-११५५
तस्सि-संजादाणं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेवकं	४-११७०
" "	४-४०७	ता पुण्ह विस्सालं	४-४४३
तस्सि सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आवाषाओ	७-५८५
तस्सुच्छेहो दंढा	४-४४५	ताळणतासणवंचण	४-६१७
" "	४-४४९	ताण सिदीणं हेट्ठा	२-१८
" "	४-४५४	ताण जुमळाण देहा	४-३८४
" "	४-४६१	ताण णयराणि अंजण	६-६०
तस्सुत्तरदारेणं	४-२३५३	ताण दुवारुच्छेहो	४-३१
तस्सुवदेसवसेणं	४-१३२७	ताणमंतरभारे	४-७५१
तस्सुजीप परिही	४-२८३३	" "	४-७६५
तस्सोवरे सिदपक्खे	४-२४४६	" "	४-७६७
तह अट्ठःदिग्गाहंदा	४-२३९५	ताण भवणाण पुरदो	४-१९२०
तह अंबवाल्लुकाओ	२-१३	ताण यपच्चक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभट्ठीदा	४-२०६१	ताण सरियाण गहिरं	४-१३४१
तह पुंडरीकिणी वारुणि	५-१५८	ताण उदयप्पुद्दी	४-१७५९
तह य उवहुं कमळं	८-९३	ताण उवदेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती खचकुत्तमा	५-१७६	ताणं कणयमयाणं	४-८७९
तह यः तिविट्ठदुविट्ठा	४-५१८	ताणं गुहाण खंदे	४-२७५३
तह य प्रसंजणणामो	३-१९	ताणं गोवज्जाणं	८-१६७
तह य सुगांधिणिवेरद्ध	४-१२४	ताणं क-मेखासे	४-२०२८
तह य सुभदाभदाओ	६-५३	ताणं चूले उवर्णि	४-७८१

गायानुक्रमणिका

ताणं गयरतलाणं	७-९०
ताणं गयरतलाणं	७-९३
ताणं दक्षिणतोरण	७-२२६३
ताणं दिगयरमंडल	७-८८६
ताणं दोपासेकुं	७-२५३६
ताणं पदणपदुं	८-५२३
ताणं पि अंतरेकुं	७-१८८७
ताणं पि मयमभागे	७-७६३
ताणं घुराणि गाणा-	७-१०९
ताणं मञ्जे गियगिय	७-७६६
ताणं मूले उवारे	३-४१
" "	७-१९३३
ताणं रूपयवयणिय	७-२०१६
ताणं वरपासादा	७-१६५३
" "	७-२४५४
ताणं विमाणसंखा	८-३०२
ताणं हम्मदीणे	७-८१३
ताणं हेट्ठिममिम्म	७-२४६२
ताणं गयरतलाणं	७-९७
" "	७-१०२
" "	७-१०५
" "	७-८८४
" "	५-१४७
ताणोवारे उदियाहं	५-१३८
ताणोवारे अबणाणि	८-५७५
ताणोवारेमपुरेकुं	७-१३२३
तादे देवीणिवहे	७-१३२६
तादे तमिगारेमिम्म	७-१५६१
तादे तमिगारेवासी	७-४६३
तापे रसवलवाहा	७-६३९
तापे कित्तियादिमु	७-३६०
तारण्य तडितरले	७-४३६
तावयिदिपारीयणु	७-४४५
ताये खगपुरीय	७-४३७
ताये गिमहनिंदे	७-१३७३
ताये सुटुत्तमसियं	७-१५५३
तायुं अरजावडे	७-१५९८
ताहे अज्जावडे	
ताहे धमा वसुहा	

ताहे गभीरगाजी	
ताहे गखवगभीरो	
ताहे चत्तारि जणा	
ताहे ताणं उदया	
ताहे दुस्समकालो	
ताहे पविसदि गियमा	
ताहे बंधुविहोसहि	
ताहे मक्काणाए	
तिगुणियपंचसयाहं	
तिगुणियवासा परिही	
विट्ठणे सुण्णाणि	
" "	
तिणि चिचय लव्वाणि	
तिणि-तळा श्रयासो	
तिणि-पलिदेवमाणं	
तिणि महणवडवमा	
तिणि-सयाणि पण्णा	
तिणिसहस्सा छसं	
तिणिसहस्सा छसस	
तिणिसहस्सा गवसय	
तिणिसहस्सा तिसया	
" "	
तिणि सहस्सा दुसया	
" "	
तिणि-सुगसे चंदप्पह	
तिणोव उत्तराणो	
" "	
तिचादिविदिहमणं	
तित्यपयट्टणकालपमाणं	
तित्ययरचक्कलहर	
तित्ययरणासकम्मं	
तित्ययरसंयमहिमा	
तित्ययरणं काले	
तित्ययरणं समए	
तित्ययरा तरगुराओ	
विहारविकोणाओ	
तित्यरिमाणं काज	

७-१५४९
७-१५४५
७-१५३०
७-१५२७
७-१५६७
७-१६०६
७-१५७३
७-७१०
७-११२२
५ २४१
३-८२
३-८६
३-२२४
१-३५८
३-१५१
८-४९५
७-११५८
७-५९५
२-१७३
२-१७९
७-२०५२
४ २४३२
२-१७१
७-१९८५
७-१०९४
७-५१८
७-५२४
७-१०७४
७-५११
७-१५८४
३-२०४
७-१५८७
८-६४४
७-१४७३
२-३१२
३-१५४

तिप्यंचदुत्तरियं
तिमिसगुहस्मि य कृते
तिमिसगुहो रेचद
तियअट्टणवट्टतिया

" "

तियअट्टारससवरस
तियइगिणभइगिछच्चद
तियइगिदुतिपणपण्यं
तियइगिसगणभच्चडतिय
तियएक्कएक्कअट्टा
तियएक्कंवरणववुय
तियगुणिदो सत्तहिदो
तियचडचउपणचउदुग
तियचउसगणभगयणं
तियछदोहोछणभ
तियजोयणलक्खाणं
तियजोयणलक्खाणि

" "

तियजोयणलक्खाणं
तियजोयणलक्खाणि

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

तियठाणेषु सुण्णा

तियणभअडसगसगण

तियणवएक्कतिलक्का

तियणवछक्कं णवइगि

तियणवछस्सगअडणभ

तियतिपिणितिपिणपणसग

तियतियअडणभदोचउ

तियतियएक्कतिपिंचा

तियतियदोहोखणभ

तियतियसुहुत्तमाधिया

तियदंश दो हत्या

७-५२७

४-१६९

४-२३६८

७-३४७

७-३६५

८-१९१

४-२८८७

४-२६४७

४-२९१०

७-४१२

४-२३७६

१-१७१

४-२६९०

४-२८९९

४-२८७१

७-१७८

७-२५४

७-२५८

२-१५३

७-१६१

७-१६५

७-१६८

७-१७४

७-१७७

७-४१३

७-४२५

७-४२७

४-२६५७

७-३८९

४-२६३४

४-२८७५

४-२६७६

४-२८९५

७-३२८

४-२८६०

७-४३९

२-२२२

तियदोछवचउणवदुग

तियदोणवणभचउचउ

तियपणखंडुगछणभ

तियपणणवखणभपण

तियपणदुगअडणवयं

तियपुठवीए ईदय

तियलक्खा छासट्टी

तियलक्खाणि चासा

तियलक्खणं अंतिम

तियवासा अडमासं

तियसयचदुस्सहस्सा

तियसिंदचावसरसं

तिरियक्खेत्तपणिधिं

तिरिया भोग्गिदीए

तिलपुच्छसंखवण्णो

तिवियप्पमंगुलं तं

तिविहं सुहससुहं

तिविहाभो धावीभो

तिसयदल्लगगणखडे

तिसयाई पुण्वधरा

तिसहस्सा सत्तसया

तियु सायरोवमेसुं

तिहिदो दुगुणिदरञ्जु

तिहुवणविम्हवज्जणा

तिगिच्छादो दक्खिण

तीए गुंछा गुम्मा

तीए तोरणदार

तीए दिसाए वेट्टदि

तीए हुवारछेदो

तीए दोपासेसुं

" "

तीए पमाणजोयण

तीए परदो दसविह

तीए परदो वरिया

तीए बहुमज्झदेसे

तीए मज्झिमभागे

तीए मूलपएसे

४-२६७०

४-२८९१

४-२८५२

४-२८८०

४-२९२९

२-६७

४-२५९५

४-१४६६

५-२७१

४-१२३९

४-१२३६

४-१४५

१-२७४

४-२८८

७-१७

१-१०७

५-२७२

४-२४

७-१५५

४-११६०

४-११०२

४-१२४६

१-२९५

४-१०८८

४-१७७०

४-३२३

४-१३१८

८-४११

८-४०८

४-१०६४

४-२०५६

४-२२७१

४-१२२८

४-१२२४

४-१८२२

४-१८१४

४-१८

तीष्टु रंदायामा	४-८८९	तेणवदिजुत्तदुसया	२-६२
तीणि सदस्साणि तिणिण	४-११४५	ते तस्स जमयवयणं	४-१३१४
तीदसमयाणसंखं	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणे	७-१४
" "	९-५	तेत्तियमेत्ते काले	४-१४९४
तीसद्वारसया खलु	७-५१२	तेत्तीस उवहिउवमा	८-५११
तीससहस्सद्वहिया	४-११६७	तेत्तीसम्महियसयं	१-१९१
" "	४-११६८	तेत्तीसद्वहियाहं	४-२४३३
तीससहस्सा तिणिण य	४-११६९	तेत्तीसमेदंसंजुद	५-२९९
तीसं जट्ठावीसं	३-७५	तेत्तीससहस्साहं	४-१७७५
तीसं इग्गिहालदलं	१-२८०	" "	४-२११५
तीसं चालं चडतीसं	३-२१	तेत्तीससहस्साणि	४-१४५५
तीसं चिय लक्खणिं	८-४०	" "	४-१४५६
तीसं णडदी तिसया	७-५६८	" "	४-२४३१
तीसं पणवीसं च य	२-२७	तेत्तीससुरप्पवरा	८-२२३
तीसं विय लक्खणिं	२-१२४	तेत्तीसं लक्खणं	२-१२१
तीसुत्तरयेसयजोयण	७-१६४	तेत्तीसं लक्खणिं	८-३६
तीसोवहीण निरमे	४-५६६	तेत्तीसामरसामाणियाण	८-५४३
तुळिदं चडसीदिहदं	४-३००	तेदाललक्खजोयण	८-२२
तुण्हअपवयणगामा	६-४९	तेदालं लक्खिणा	४-९६३
तुरपुमहत्थिरयणा	४-१३७८	तेदालं लक्खणं	२-११०
तुरिमस्स सत्त तेरस	४-१४२८	तेदालीससयाणिं	८-१६१
तुरिमं च पंचममही	४-२१७४	ते दीवे तेसद्वी	७-४५५
तुरिमाए णारहया	२-१९८	ते पासादा सव्वे	४-८२
तुरिमे जोदिसियाण	४-८५९	ते पुब्बादिसासुं	७-८१
तुरिमो य णदिभूदी	४-१५९१	ते वारस कुल्लेला	४-२५५०
तुसितव्वायाहाणं	८-६२३	तेरसएक्कारसणव	२-३७
तुरंगा वरवीणा	४-३४४	" "	२-६३
तेरुए मज्झिमंसा	८-६७०	" "	२-७५
ते कालवसं पत्ता	४-२५११	तेरसजोयणलक्खा	२-१४२
ते किंपुरिसा किण्णर	६-३४	" "	८-६३
ते कुंभद्वारिच्छा	४-२४५९	" "	८-६४
ते चठचठकौणमु	५-६९	तेरसलक्खा वासा	४-१४६१
ते घेय लोचपाला	४-१९४५	तेरससहस्सजुत्ता	४-१९४०
तेगंगा मज्झंदिण	४-३५३	तेरससहस्सयाणिं	४-१७४३
तेण तमं वित्थिरिदं	४-४३५	तेरहउवही पडमे	२-२०९
ते णयरणं पाहिर	६-६४	तेरहमो रुचक्करो	५-१४१
TP. 117		तेरासियम्मि लद्धं	७-४७६

ते राहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सन्ने वेत्तत्तु	६-२९
तेरिञ्चमंतराळं	७-११२	ते सन्ने जिणणिळया	७-४३
ते कोयंतियदेवा	८-६१६	ते सन्ने पासादा	५-२०६
तेवणसया उणवीस	७-४८८	" "	७-५३
तेवणसयाणि जोयणाणि	७-४८५	ते सन्ने वरजुगला	४-३८६
" "	७-४८६	ते सन्ने वरदीवा	४-२४८३
तेवणसहस्साणि	४-१७१९	ते सन्ने सण्णीओ	८-६७४
" "	७-३९८	ते संखासीदाळ	४-२९४५
तेवणा ज्ञावाणि	२-२५७	ते संखेळजा सन्ने	८-३०३
तेवणाणाय हत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	४-१६७४
तेवण्युत्तरमळसय	७-१७६	तेसिमणत्तरजम्मे	३-१९७
ते बिक्किरियाजादा	८-४३३	तेसि चत्तु दिसासुं	३-२८
तेवीसळकळसंदो	८-५१	तेसीदिळुदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुण्णकळ्ळा	४-१४५१	तेसीदिसहस्साणि	७-२९३
" "	४-१४५२	तेसीदिसहस्सा विथ	७-४२८
तेवीससहस्साहं	४-६०१	तेसीदिसहस्सेसुं	४-१२४९
तेवीससहस्साणि	४-५३	तेसीदिं कळ्ळाणि	२-९४
तेवीसं उळ्ळाणि	२-१३१	" "	४-१४२५
" "	२-१३२	तेसीदीमथियसयं	७-२२०
" "	८-५०	तेसीदी इगिहत्तरि	४-१४४६
ते वेत्तयजुत्ता	४-२९४१	तेसु अदीदेसु उदा	४-१४९२
तेसट्टिपुळ्ळकळा	४-५९०	तेसु जिणप्पट्टिमाओ	७-७३
तेसट्टिसहस्साणि	७-३५४	तेसु डिदपुढविजोवा	७-३८
" "	७-३५५	" "	७-६७
" "	७-३५६	तेसु दिसाकण्णण	५-१७५
" "	७-३५७	तेसु पहाणविमाणा	८-२९८
" "	७-३७२	तेसु जप्पण्णाओ	८-३३३
" "	७-३७३	तेसु डिदमणुयाणं	४-३
" "	७-३७४	तेसु सडवेदीओ	८-३५३
" "	७-३७५	तेसु पढमम्मि वणे	४-२१८५
" "	७-३७६	तेसु पहाणकळ्ळे	४-२१९७
तेसट्टिसहस्सा पण	७-३९१	तेसुं पासादेसुं	५-२०९
तेसट्टी कळ्ळाहं	३-८७	तेसुं पि दिसाकण्ण	५-१६३
तेसट्टी कळ्ळाणि	८-२४३	तेसुं मणवचउळ्ळास	८-६६६
" "	८-४२३	तेहत्तरीसहस्सा	४-१७४०
ते सन्ने उवयरणा	४-१८७९	तोमवरा विचित्ता	४-१९७७
ते सन्ने कप्पदुमा	४-३५४	तोणत्तुछेहादी	४-२१५

तोरणददभो महिजे
तोरणकंकणजुता
तोरणद्वारापुवरिम
तोरणवेदीलुजा

ध

धंभाण मवहभूमी
धंभाण दूळभागा
धंभाण डण्ठेहो
धंमुण्ठेहा पुम्वा-
धावरलोपमाणं
धिरवरीयक्षीलमाका
धिराहिदयमहाहिदया
धुहणिदासु समानो
धुम्भेरो देह वर्ण
धूलसुहमाविचारं
धोदूण धुदिसगृहि

" "

गाथास्तुक्रमणिको

४-७४७ दक्षिणसुहेण ततो
४-९९ दट्टण जिणिदुपुरं
४-२३१४ दट्टण मवसिलवं
४-२१८२ दचिचिसोहिसिसो
दप्पणगवसरिससुहा
दप्पणतलसारिच्छा
४-१८६३ दसवचिया छस्सया य
४-७७९ दसवणकेवल्लणाणी
४-२४८ दसचोदसपुटिवत्तं
१-२०० दसजोयणवल्हेहो
५-२ दसजोयणलक्खणिं
१-५ " "
५-१३३ " "
८-६४७ दसजोयणाणि उव्वरिं
२-२०१ दसजोयणाणि महिरो
४-२५०५ दसजोयणाणि ततो
४-८७४ दसजोयणावगाहो
८-५८३ दसणढदिसहस्साणि
दसदंका दोहत्था
दसदेवसहस्साणि
दसपाणसत्तपाणा
४-२४६८ दसपुण्वघरा सोहम्म
५-१११ दसपुण्वल्लसमविय
७-५०० दसपुण्वल्लससंजुद
३-१७ " "
३-२५३ " "
४-१११ " "
८-६३७ दसमेत्ते चउसीदि
४-२७७७ दसमसचउयसय
५-१५० दसमे अणुराहाजो
४-९१ दस य सहस्सा णवदी
८-६१८ दस य सहस्सा तिसया
४-१९५३ दसवस्ससहस्साज
४-२३२० दसवाससहस्साज
४-१८२९ " "
४-२६४ " "
४-१३८७ दसवाससहस्साणि

४-१३३३
८-५८१

२-३३३

४-६७३

४-२४९९

४-९०९

४-११४६

४-११५९

४-२७१

४-२२१

२-१४६

४-२६२०

८-६८

४-१०९

४-१६५९

४-१४०

४-१९६

२-२०४

२-३३४

५-२१८

४-२९४०

८-५५७

४-५१८

४-५५९

४-५५६

४-५५७

४-५६०

४-१२१२

२-२०६

७-४६२

४-१७८२

४-१९८६

३-११६

३-१६२

३-१६६

६-९२

४-१५१

द

दकणसो होदि गिरी
दक्षदादिमफदली
दक्षिणजयणं आदी
दक्षिणहंदा चमरो
दक्षिणउचरहंदा
दक्षिणदत्तरमाय
दक्षिणदिससेदीय
दक्षिणदिसाय अरुणा
दक्षिणदिसाय गंदो
दक्षिणदिसाय कलियं
दक्षिणदिसाय मरहो
दक्षिणदिसाय वरुणा
दक्षिणदिसायविमारे
" "
दक्षिणपीठे सकको
दक्षिणमराहस्पदं
दक्षिणमुदभावला

दसवाससहस्राणि	६-८५	दिश्वतिलयं च भूमी-	४-१२२
दसविंदं भूवासो	४-१९८२	दिश्वपुरं रयणगिहिं	४-१३९७
दससु कुलेसुं पुह पुह	३-१३	दिश्ववरदेहसुत्तं	८-२६७
दस सुण पंच केसव	४-१४१७	दिश्व अमयाहारं	६-८७
दहगहपंकवदीओ	४-२२१५	दिसविदिसं वच्चाए	५-१६६
दहपंचयपुब्बावर	४-२३९३	दिसविदिसाणं मिलिदा	२-५५
दहमज्जे अरविदथ	४-१६६७	दिसिन्निदिसअंतरेसुं	४-१००५
दहसेलेदुमादीणं	२-२३	दीओ सयंसुरमणो	५-२३८
दंडपमाणुलए	१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
दंडा तिणिणसहस्रा	४-७७३	दीपिकमिगारमुहा	४-२३३४
दंसणणासमगं	९-२१	दीत्रजगदीप पासे	४-२४७
दंसणमेहि णेट्ठ	१-७३	दीवम्मि पोक्खरदे	४-२७९३
दादूण कुळिगीणं	४-३७४	दीवंगदुमा साहा-	४-३५०
दादूण केह दाणं	४-३७२	दीवायणमाणवका	४-१५८६
दादूणं पिण्डगं	४-१५१२	दीवा लवणससुहे	४-२४७८
दारम्मि बहजयते	४-१३१६	दीविंदप्पहुदीणं	३-९८
दारवदीपे गमी	४-६४३	दीवेसु णिंदेसुं	३-२३८
दारसरिच्छुत्सेहा	४-१८६०	दीवोदहिल्लेकाणं	१-१११
दारस्त उचरिदेसे	४-७७	दीवत्तमेवककोसो	४-१५२
दारुणहुदासजाला	२-३३१	दीवत्तरंदमाणं	४-८४७
दारोवरिमत्तलेसुं	८-३५४	दीहत्तं बाहल्लं	९-१०
दारोवरिमपएसे	४-४५	दीहत्ते वि विवासे	४-२०४७
दारोवरिमपुराणं	४-७४	दीहिण छिंदिदस्स	८-६०७
दिक्खोवचासमादिं	४-१०५१	दुक्खं दुज्जसबहुल	४-६३२
दिणयरणयरत्तादो	७-२७२	दुक्खा य वेदणासा	२-४१
दिणरयणिजाणणट्ठं	७-२४४	दुखणवणवच्चउतियणव	४-२३७७
दिणवहपहसुचिचए	७-२३६	दुखपंचएक्कसगणव	४-२८५३
" "	७-२४३	दुगअट्टएक्कचउणव	७-३३६
दिणवहपहतराणिं	७-२४२	दुगअट्टगयणणवयं	४-२७३७
दिप्पंतरयणदीवा	३-५०	दुगअट्टल्लदुगअक्का	७-३३०
" "	४-२७	दुगहगितियितियवया	७-२९
" "	४-४६	दुगाएक्कचउत्तउणम	४-२८६८
" "	७-४४	दुगचउत्तमट्टहाह	४-२५६०
" "	८-२११	दुगअक्कअट्टल्लक्का	७-२४९
" "	८-३६९	दुगअक्कतिदुगसत्ता	७-३१६
" "	७-२२३	दुगअट्टगअट्टपंचा	७-३२९
दिवसयराविबरं	४-२४४	दुगणमएक्किगिअचउ	४-२८३
दिवसं पटि अट्टसयं		दुगणमणवेक्कपंचा	७-३८५

गाथानुक्रमणिका

दुर्गातिगतिवित्यतिगिणि य
दुर्गदुर्गदुर्गज्वलित्यपण
दुर्गसत्तचउक्काई
दुर्गसत्तदसं चउदस
दुर्गुणिभिं भइसाले

39 33
39 39

दुगुणाप सृजीप

हुगुनिचिष्य सूजीए

हुगुणियसगसगवासे

55 3

दुग्गाढवीहि जुत्तो

दुर्गाद्वयार्थः
दुर्गाद्वयार्थः

दृष्यमहदं संकलितं

दुष्यहद सकाज
दुष्यहद दुसया

दुजुदाण दुसयाणि
वृत्तवापु लिहरमि य

दुतडापु सिहरान
मसदावे। जलमः

पुतडादे। जलमग्न
कपिनिम्न एकभयणे

दुमणित्स एवकभय
किरियारिदी

दुविधा किरियारद्धा
नित्य वासचरामो

दुविधा चरमचराभा
विशेष इति हेतु

तुविहो हवेदि हेदू

दुसपचडसट्टिजोयण
कसपचडसट्टिजोयण

दुसयजुदसगसहस्स
नमः भद्रजीसं

दुमया भट्टजीस
महाराष्ट्रमहोदयानि

” ”

” ”

दुसहस्रनोयणाधिय

दुमहस्तमठडयन्त्र

दुःखदस्सं सत्तसयं

दुमहस्या बाणवर्ध

दुसु दुसु तिचउक्केसु य

दुस्तमसुखं दुस्तम

दुस्तमसुमने काळे

दुस्समसुसमो तदिभो

दुन्दुमगो रत्तणिमो

दुन्दुहिमयंगमदल

देवकुम्भेत्तज्जाना

द्वयमुत्पन्नं तद्विज्ञानं
तद्विज्ञानं तद्विज्ञानं

७-५५७ देवगदीदो चत्ता
 ४-२६४२ देवच्छन्दस्स पुरो
 ७-३३ देवमुत्तस्सदीहिं
 ८-४५५ देवोरिसिम्मामघेया
 ४-२०२० देववदोधिदीओ
 ४-२६१५ देवतण्ण अण्णं
 ४-२८३१ देवा विज्जाहरया
 ४-२७६३ देवासुममदिगो
 ४-२५२१ देवीओ तिरिण सवा
 ५-२५८ देवीणं परिवारा
 ५-२६० देवी तस्स पसिदा
 ४-२२३५ देवीदेवसमाजं
 ४-२६५५ देवीदेवसमूहं
 २-८६ देवीदेवसमूह
 १-२६२ देवीदेवसरीच्छा
 ४-२४४९ देवी चरिणिणा
 ४-२४४७ देवीपुरउदयादो
 ७-५२५ देवीभवणच्छेह
 ४-१०३३ देवीहि पाईदो
 ७-१९४ देवविन्दयादिव
 १-३५ देहमवाट्टिके
 ४-७५४ देहस्यो देहा
 ४-११२६ देहाञ्च मणे
 ४-१७९ दो अट्टसुण्ण
 ४-२१०० दोकोट्टेसुं
 ४-२५५६ दोकोटील
 ४-२८२७ दोकोस
 २-१६५ दोकोसा
 १-४६ दो कोस
 ४-२६२८ दोकोसा
 ४-२१२७ दोचर
 ८-५४९ दोछन्
 ४-३१७ दोनो
 ४-१६१९ दोण
 ४-१५६ दोण
 ७-६६ दोण
 ४-२०७१

6-562
 8-1662
 9-28
 6-584
 4-22
 8-2222
 8-1486
 4-221
 2-102
 8-88
 8-840
 6-402
 2-212
 8-1128
 8-262
 8-822
 6-882
 6-888
 6-206
 2-204
 9-22
 9-22
 2-22
 2-22
 9-922
 8-1290
 6-294
 8-902
 8-90
 2-22
 8-1209
 8-2222
 9-269
 2-148
 8-2488
 8-2902
 8-180
 8-2442
 8-2888

दोष्णं हसुगाराणं
 दोष्णं उसुगाराणं
 दोष्णं-पि अंतराळं
 दोष्णि च्चिय लक्ष्माणि
 दोष्णि पयोनिहिउवमा
 दोष्णि-वि हसुगाराणं
 दोष्णि त्रि मिळिदे कप्यं
 दोष्णि-वियप्पा होंति हु
 दोष्णि सदा पणवण्णा
 दोष्णि सया अउहत्तरि
 दोष्णि-सयाणि भट्टा
 दोष्णि सया देवीसौ
 दोष्णि सया पण्णासा
 दोष्णि सया बीसजुदा
 दोष्णि सहस्सा चउसय
 दोष्णि सहस्सा तिसया
 दोष्णि-सहस्सा दुसया
 दोष्णं दोष्णं लक्कं
 दोष्णीरबीहिउदं
 दो-दंका दो इत्था
 दो दो भरहेरावद
 दोदोतियहगितियव
 दोदोसहस्समेवा
 दोदोसुं पासेसुं
 दोपक्खलेत्तमेत्तं
 दोपक्खोहिं मालो
 दोपणचउहगितियदुग
 दोपंचवरहगिदुग
 दोपासेसु य दक्खिण
 दोपासेसुं दक्खिण
 दोमेदं च परोत्तमं
 दो रुड सुण्ण लक्का
 दो क्का सत्तमए
 दोलक्खाणि सहस्सा
 दो लक्खा पण्णारम
 दोलक्खोहिं विमाजिद
 दोसगणमदक्कदुगं

४-२८०० दोसगणवचउळो
 ४-२७०७ दोसगदुगतिगणवणम
 ४-२०७७ दोससिणक्खत्ताणं
 ४-५९९ दो सुण्णा एक्कजिणो
 ८-४९३ दोसुं हसुगाराणं
 ४-२७८५ दोसुं पि विदेहेसुं
 ४-३१६ दोहत्वा वीसंगुल
 १-१०
 ४-१५०४
 ४-१२७४
 २-२६७
 ३-१०४
 ४-२०११
 ४-१४८९
 ४-११११
 ४-१११४
 ४-२२१७
 ८-६६९
 ४-१३३८
 २-२२१
 ४-२५४९
 ४-२८४५
 ७-८८
 ४-८१५
 १-१४०
 ४-२८९
 ४-२९९५
 ४-२९१४
 ४-२७९५
 ४-२५५२
 १-३९
 ४-१४४३
 ४-१४३८
 २-५२
 ४-२८२५
 ५-२६५
 ४-२८९४

ध

धनदो विव दाणेणं
 धम्मद्रयापरिचत्तो
 धम्मन्नि संसिकुंयू
 धम्मवरं वेसमणं
 धम्मधम्मणिबडा
 धम्मरकुंयू कुरुवंसजाहा
 धम्मण परिणदप्पा
 धयदंझाणं अंतर
 धरणाणंदे-अधियं
 " "
 " "
 धरणिधरा रुतुंगा
 धरणिदे-अधियारिणि
 धरणी नि पंचवण्णा
 धरिक्क दिणसुहुत्ते
 धवकादवचउत्ता
 धाउविहीणत्तादो
 धाउहत्तरुण साणं
 धाउहत्तेदत्तासुं
 धाउहत्तेउपवणिद
 " "
 धाउहत्तेउपहुदिं
 " "
 धाउहत्ते देवि
 " "
 धाउहत्ते दोलो
 धाउमयंगा वि तदा
 धिदिदेवीच समाणो

४-२६६२
 ४-२८७६
 ७-४७४
 ४-१२८९
 ४-२५४१
 ४-२२०४
 २-२३०
 ४-२२८७
 २-२९६
 ४-१०९६
 ८-९५
 १-१३४
 ४-५५०
 ९-५७
 ४-८२४
 ३-१५६
 ३-१५९
 ३-१७१
 ४-३२८
 ३-१४८
 ४-३२९
 ७-३४३
 ४-१८२५
 ३-१३१
 ४-२६०१
 ४-२४९०
 ४-२७८४
 ४-२८१२
 ५-२७६
 ५-२७७
 ४-२५५३
 ४-२७८६
 ४-२५२७
 ४-३८३
 ४-२३३१

गाथालुक्कपणिका

भुम्भतपयवदाया

" "

भुम्भतपयवदाया

" "

" "

भूमपहाद हेट्टिम

भूमकपणपहुदीहि

भूमो भूली ववज

भूलीसाकागोडर

" "

भूलीसाकाण पुं

भूववडा णवणिहिणो

भूवेहिं सुगवेहिं

प

पठमवहादु दित्ताप

पठमवहादो पच्छिम

पठमवहादो पुणसय

पठमवहादो पुणसुहा

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

पठमवहादो ववज

३-६०

४-१६५५

४-१८१२

८-३६८

८-४४४

१-४५६

४-२१२

४-१५५०

४-७४२

४-७४४

४-७४६

४-८८१

३-२२६

पञ्जत्तपञ्जत्ता

" "

पञ्जत्तो दस पाणा

पडिहंदादिचयस्स य

" "

पडिहंदाणं सामाणियाण

" "

" "

पडिहंदादिचरणं

" "

पडिहंदादिचरणं

" "

पडिहंदादितियस्स

पडिहंदादी देवा

पडिहंदा सामाणिय

" "

" "

पडिक्कण पडिसरणं

पडिक्कणं आगेहुं

पडिक्कणं बासरादो

पडिक्कणं हंससमहल

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

४-२२६९

५-३०४

८-६६५

८-५३६

८-५३९

८-२८६

८-५३६

८-५३६

३-११८

३-१३३

३-१००

३-१३३

८-३१९

८-३१९

३-६८

७-६७

८-२१५

९-४९

३-१३८

७-२१४

३-२२२

३-२३३

२-२८४

५-३१२

५-४५

७-५८८

७-१२७

७-४१४

७-२२६

७-२७७

२-१६४

८-५२१

२-२८

४-१३८

२-६६

४-७७२

४-१६८३

२-२९

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पडिक्कणं पडिहंदादी

पढमादु अट्टसीसे	८-३४१	पणसीसं दंडाह	२-२५३
पढमादु पृक्कवीसे	८-३३९	पणसीसं लक्खणिं	२-११८
पढमिंदयपहुदीदेो	८-८६	पणतीसुत्तरणवसय	८-७९
पढमुच्चारिदणामा	६-५९	पणदाललक्खसंखा	४-२७६०
पढमे कुमारकालो	४-५८३	पणदालसहस्सा चठ	७-१३४
पढमे चरिमं सोधिथ	८-१९	पणदालसहस्सा जोगणाणि	७-१३३
पढमे धिदिपु जुगले	८-४५८	पणदालसहस्साणिं	७-१३७
" "	८-५१८	" "	७-१३८
पढमे मंगलवयणे	१-२९	" "	७-१३९
पढमो अणिवचनामो	२-४८	" "	७-१४१
पढमो जंबुदीमो	५-१३	" "	७-२३२
पढमो लोयाचारो	१-२६९	पणदालसहस्सा वे	७-१३२
पढमोवरिम्मि विदिया	४-८७५	" "	७-१४०
पढमो विसाहणामो	४-१४८५	पणदालसहस्सा सय	७-१३५
पढमो सुभङ्गणामो	४-१४९०	" "	७-१३६
पढमो हु उसहसेणो	४-९६४	पणदालहदा रज्जू	१-२२२
पढमो हु चसरणामो	३-१४	पणदालं लक्खणिं	२-१०५
पण अगममहिंसियामो	३-९५	पणदोछप्पणह्गिखड	९-४
पणअट्टप्पणपणदुग	४-२६८५	पणदोसगह्गिचउरो	४-२८४७
पणह्गिअट्टिगिछणव	४-२८५१	पणपणअज्जाखंडे	४-२९३५
पणह्गिचठणअअडितिय	४-२९०४	" "	५-३००
पणकदिजुदपचसया	९-६	पणपणचठपणअदुग	४-२६७२
पणकोसवासजुत्ता	२-३०९	पणपणसगह्गिखणभ	४-२८५८
पणघणकोसायामा	४-२१०७	पणपरिमाणा कोसा	४-८६८
पणचउतियलक्खाहं	४-११८३	पणपंचपंचणवदुग	४-२९१२
पणचउसगट्टितियपण	४-२६४१	पणभूमिभूमिदालो	४-८३९
पणछप्पणपणपंचय	४-२६८६	पणमह चठवीसजिणे	९-७५
पणमोयणलक्खणिं	४-२६२२	पणमह जिणवरवसदं	९-७६
पणणउदिसहस्सा ह्गि	७-३४१	पणमहु चठवीसजिणे	४-५१४
पणणउदिसहस्सा चठ	७-३०७	पणमेच्छलयरसेदिमु	४-१६०७
पणणउदिसहस्सा तिय	७-३३४	पणलक्खेसु गटेसुं	४-५७५
पणणअपणह्गिगिणवचउ	४-२८८१	पणवण्णअभियाणि	४-११४८
पणणवट्टियधियचठदस-	१-२६३	पणवण्णवस्सलक्खा	४-१२७०
पणणवपणणअदोचउ	४-३८९६	पणवण्णाधियउत्तसय	५-७४
पणतिउतियउत्तपणयं	४-२६५१	पणवण्णामा कोसा	४-७५५
पणतिदणवह्गिचठणभ	४-२८६६	पणरिसे दुमणीणं	७-५४७
पणतीससहस्सा पण	७-३६४	पणवीसजोगणाद	४-२०९६

पणवीसजोयणाई
पणवीसद्वियहदा
पणवीसमहियसयं

" "

पणवीसमहियाणि
पणवीसहस्साधिय

" "
पणवीसहस्सेहिं
पणवीसाधियहस्सय

" "

" "
पणवीसाधियहस्सय
पणसगदोछत्तियदुव
पणसद्विसहस्साणि
पणसद्वी दोणिणसया
पणसयजोयणरुंदं

" "

पणसयपमाणाम-
पणसलसहस्साणि
पणहत्तिपरिमाण
पणिधीसु भारणसुद
पणवीसकाधियचसुसय
पणवीसकोडकोडी
पणवीसजुदेक्कसयं
पणवीसजोयणाई
पणवीसजोयणाणं
पणवीस जोयणाणि

" "
पणवीसजोयणुदो
पणवीससया सोदी
पणवीसहस्साई

" "

" "

" "

पणवीसमहस्साणि

पणवीसमहस्साधिय

TP. 118

गाथानुक्रमिका

४-२१८७	पणवीससहस्साधिय	४-५७३
४-१९४७	पणवीस सुप्युदे	८-५०७
४-८९०	पणवीसं दोणिणसया	४-३०
४-१९७१	पणवीसं कन्हाणि	२-१२९
४-२०५०	" "	८-४७
४-१५९५	" "	८-१९२
२-१३५	" "	८-२४६
२-१४७	पणवीसाधियहस्सय	४-४७०
४-२०२२	पणवीसाधियतिसया	४-१२९९
४-७७४	" "	४-१३०२
४-८५१	पणवीसुत्तरपणसय	४-४९५
४-८७८	पणुदत्तिचावार्णि	४-२८
४-८७२	पणुदत्तिरुदत्तिसया	४-८९२
४-२६९२	पणुदत्तिसहस्साणि	४-१२२३
४-२८०९	पणत्तरिद्वलुंगा	५-१८२
२-६८	पणत्तरी सहस्सा	५-११८
४-१९३८	पणत्तमहिं च सर्वं	४-१३६९
४-१९८९	पणत्तराणे सुण्यं	८-४७८
४-१३९९	पणत्तरसद्विणुं	८-४६६
४-१९३	" "	८-४७३
२-२६१	" "	८-४८८
१-२०७	पणत्तरसद्विणुं ताहिं	७-२८७
४-८२५	पणत्तरसल्लवच्छर	४-१२६४
५-७	पणत्तरसवासकक्खा	४-९७४
८-३१३	पणत्तरसया दंडा	७-११९
४-२१७	पणत्तरससहराणं	४-२१
३-१७९	पणत्तरसहस्साणि	८-६२८
४-२१६	" "	१-२२१
६-९	पणत्तरसहदा रज्जू	२-२४१
४-१०८	पणत्तरसं कोट्टा	४-१२८८
४-११४४	पणत्तरसेसु जिणिंदा	१-१२४
४-१२९८	पणत्तरसेहिं गुणिंदं	४-१४८०
४-१४२४	पणत्तरमणेसु चरिमो	४-१७१८
४-२१४३	पणत्तरसयसहस्साणि	७-२७४
८-१८१	पणत्तराधियदुसयाणि	४-२४८१
४-१३०१	पणत्तराधियपंचसया	४-२४९२
२-१११	" "	

पण्णाधियसयदंड	६-९३	पत्तेक्करसा वारुणि	५-३०
पण्णारसठाणेसुं	८-४८३	पत्तेक्कं अटसमए	४-२९५८
पण्णारसलक्खाई	४-२५२०	पत्तेक्क कोट्टाणं	४-८६६
" "	४-२५६३	पत्तेक्कं चउसंखा	४-७२४
पण्णारसलक्खाणि	२-१४०	पत्तेक्कं जिणमंदिर	४-१९६९
" "	४-२८१९	पत्तेक्कं णयरीणं	४-२४५३
पण्णारसेहि अहिंयं	४-७२७	पत्तेक्कं तटवेदी	७-७०
पण्णासकोडिलक्खा	४-५५४	पत्तेक्कं ते दीवा	४-२७२६
पण्णासकोसउदया	४-१९१८	पत्तेक्कं दुतडादो	४-२४०२
पण्णासकोसवासा	४-१९११	" "	४-२४०६
पण्णास चउसयाणि	८-२८९	पत्तेक्कं धाराणं	८-३९९
पण्णासजुदेक्कसया	८-३६०	पत्तेक्कं ण हत्था	८-६४०
पण्णासजोयणाई	४-२४२	पत्तेक्कं पायाला	४-२४३०
" "	४-२७१	पत्तेक्कं पुळावर	४-२३०५
" "	४-१९७९	पत्तेक्क रिक्खाणि	७-४७३
पण्णासजोयणाणि	४-१७८	पत्तेक्कं रुक्खाणं	३-३४
पण्णासजभहिंयाणि	२-२६८	पत्तेक्कं सव्वाणं	४-१८७६
" "	४-११४९	पत्तेक्कं सारस्सद	८-६३९
पण्णासवणखिजुवो	४-१०१८	पत्तेयरसा जलही	५-२९
पण्णाससहस्साणि	४-११६६	पददलहदवेकरदा	२-८३
" "	४-११७५	पददलहिदसेकलिदं	२-८३
पण्णाससहस्साधिय	४-५९६	पदवग्गं चयपहदं	२-७६
" "	४-१२६५	पदवग्गं पदरहिदं	२-८१
" "	४-१२६६	पदिसुदिणामो कुलकर	४-४२५
पण्णासं पणुवीसं	८-३६१	पदिसुदिमरणादु तदा	४-४३०
पण्णासं लक्खाणि	८-२४४	पमपत्थलादिपरदो	८-१०३
पण्णासाधियल्लसय	४-४६६	पम्मा सुपम्मा महापम्मा	४-२२०८
" "	४-५७६	पयडिट्टिदिअणुभाग	९-४५
पण्णासाधियदुसया	७-२०३	परवरदुचारएसुं	४-१५२५
पण्णासुत्तरतिसया	९-११	परचकभीदिरहिदो	४-२२५१
पत्ता यत्थावेहिं	४-६४१	परदो अरुचणवदत्तव	८-५६१
पत्तेहं रयणादी	२-८७	परमट्टाहिरा जे	९-५३
पत्तेक्कहंदयाणं	३-७१	परमाणुपमाणं वा	९-३७
पत्तेक्कमदलक्खं	३-१६०	परमाणुस्स णियट्टिद	४-२८५
पत्तेक्कमाउसंखा	३-१७२	परमाणू अ अणता	४-५५
पत्तेक्कमेवकलक्खं	३-१४९	परमाणूहिं अणता	१-१०२
" "	३-१५७	परवंचणप्पसत्तो	२-२९८
		परिणिक्कमणं केवल	१-२५
		परिपक्कउच्छहल्यो	५-९६

गायानुक्रमणिका

परिवारवत्सलभाषो

परिवारसमाणा ते

परिवारा देवीभो

परिवेदेदि समुद्रो

परिसत्यजेष्टक

परिदीप्तु ते चरंते

परिद्रोवमद्रुमेसे

परिद्रोवमद्रुसंसो

परिद्रोवमद्रुमाक

परिद्रोवमद्रुसमधिष

परिद्रोवमद्रुस पादे

परिद्रोवमद्रुदिवद्धं

परिद्रोवमाद्रुजुतो

" "

परिद्रोवमाणि माक

परिद्रोवमाणि पण गव

" "

परिद्रोवमाणि पंच थ

पल्लदे भावेहिं

पल्लदे बोलीणि

पल्लपमाणादटिरी

पल्लसमुहे ठवम

पल्लस्स पादमद्धं

पल्लस्स संसमागं

पल्लकमासणाभो

पल्लाठउदे देवे

पल्ला सचेकारस

पल्ला संवेज्जं सो

पवणविसाए पढम-

पवणदिसाए हेदि हु

पवणजयत्रिजयगिरी

पवणीसाणादिसाहुं

पवणेण पुण्णपे ते

पवराठ वाहिगोभो

परिमीते समुवसिरिया

परमिद्रो मल्लिजिणो

परमिद्रुमुद्रपरिही

परमिद्रुमुद्रपरिही

८-३१४

३-६८

५-२१६

४-२७१८

३-१५३

७-४५८

४-४२१

४-५०२

३-१५८

४-१२६०

४-१२४७

८-५३५

६-८९

६-९१

८-५१९

८-५२५

८-५२८

८-५३१

६-९४

४-५७०

५-१६४

१-९३

४-१२७९

७-५४८

६-३१

६-८८

८-५२९

८-५४८

५-२०१

४-१८३४

४-१३७७

४-१९५४

४-२३३५

४-२३०

४-१६११

४-६६८

४-२८३४

४-२०८४

परमह दण्डवोसो

परमसुखा तस्स हवे

पहदो णवेहिं लोभो

पंकपहापहुदीणं

पंकाजिरो थ दीसदि

पंच हमे पुरिसवरा

पंचक्खा तसकाया

पंचक्खे चउत्तक्खा

पंचगणपट्टमट्टा

पंचगणपट्टमगचउ

पंच चउत्तणत्तका

पंचचउत्तियदुगामं

पंच चिचय कोदंडा

पंच जिभिदे वंदुति

पंचट्टपणसहस्सा

पंचसिपिण्णदुगणम

पंचचारुसहस्सा

" "

पंचचारुं लक्खं

पंचसीसहस्सा

" "

पंचसीसं लक्खा

" "

पंचदुगमट्टसला

पंचपणगणपट्टमगचउ

पंचपुलाउअंगो-

पंचमभो वि तिकुडो

पंचमसिदिगाराइया

पंचमसिदिपरियंतं

पंचमहव्ययसुंया

पंचमहव्ययसहिदा

पंचमिण्ण उट्टीण

पंचमिण्णिदिपरियंतं

पंचमिण्णिदिपरियंतं

पंचमिण्णिदिपरियंतं

पंच थ इंदियपाणा

पंच वि इंदियपाणा

४-६७४

४-१७०२

१-२१८

२-३६१

२-१९

४-१४८३

८-६६७

५-२९७

७-२५१

४-२७०८

७-५६४

८-२८८

२-२२५

४-१४१४

४-११३८

४-२३७५

७-२३१

७-२४९

८-१८

७-२४६

८-६३३

६-७४

८-३४

८-२९४

७-३२५

७-३८२

४-६२२

४-२२११

२-१९९

२-२८५

१-३

८-६५१

५-१९५

२-३०

४-१२०३

३-१८६

२-२७७

पंचविद्वेह सटि	४-२९३६	पंचसहस्सा [तह] पण	७-४३२
" "	५-३०१	" "	७-४४६
पंचविहचे इच्छिय	७-३४४	पंचसहस्सा तिसया	४-१६२८
पंचसपुहि जुत्ता	४-१९८८	" "	७-७७१
पंचसयचउसयाणि	८-३२५	पंचसहस्सा दसजुद	७-१९६
पंचमयचावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्सा दुमया	७-४८२
पंचसयचावदंदा	८-४०२	पंचसहस्सेकसया	७-२००
पंचसयजोयणाहं	५-१४६	पंचसु कल्लाणेसुं	३-१२२
पंचसयजोयणाणि	४-२०१७	पंचसु वरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणउदिसहसं	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२५८७	पंचाणउदिसहस्सा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधणुपमाणो	४-५८५	पंचाण मेलिदाणं	४-१४८४
पंचसयकभद्वियाहं	४-११०८	पंचादी लट्ठचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्सा	४-१२२१
पंचसयाह धणूणि	२-२६९	पचुत्तरएकसय	१-२६०
पंचसमाणं वरगो	४-६५५	पंचेव सहस्साहं	७-१९२
पंचमयाणि धणूणि	७-१११	पंचेव सहस्साणि	७-१९४
पंचसया तेवीसं	४-२१२	पंदुगजिणगेहाणं	४-२०८८
पंचसया देवीओ	८-३१०	पंदुगवणस्स मज्जे	४-१८४३
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पणत्तिय	४-१२९२	पंदुगवणस्स हेट्ठे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंदुगसोमणसाणि	४-२५८४
पंचसया पुक्खधरा	४-११५२	पंदुगवणपुराहिंत्तो	४-१९४४
पंचसया यावण्णा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचमया रुक्का	४-७७७	पंदुवणे अट्ठरम्मा	४-१८११
पंचमहस्सजुदाणि	४-१२७१	पंदुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचमहस्सं अधिया	७-१८६	पंदुसिलाय ममाणो	४-१८३५
पंचमहस्सा हगियय	७-१९९	पंदुसिलायविआ	४-१८३३
पंचमहस्सा घटमय	४-११३२	पंदुसिलायणाता	४-१८३०
पंचमहस्सा छाधिय	८-१९५	पाउलजंय विपल	४-९१७
पंचमहस्सा जोयण	४-२८४३	पाणंगत्तरियंमा	४-३४२
" "	७-१८९	" "	४-८०९
पंचमहस्साणि दुये	७-२७०	पाणं नपुसुमारं	४-३४३
पंचसहस्साणि पुदे	४-११३६	पादट्ठाणि सुण्णं	४-५०
		पादाट्ठम त्रिमाणं	४-२४६०
		पादालाणं मरदा	४-२४३९

गाथानुक्रमिका

पाष्टणं ज्ञेयये

पायारपरिगदाहं

पायारबलहिगोवर

पायारलेते गियगिय

पायारवमोरणं

पायारकरजं सट्टिं

पायं मलं ति भण्णह

पायिय जिणपासायं

पायियं गिरयाविले

पासजिणे चउमासा

पासजिणे पणदेहा

पासजिणे पणवीसा

पासजिणे पणुवीसं

पासमि थंमरदा

पासमि पंचकोसा

पासमि मेरुगिरिणे

पासरसमंथवण्ण-

पासरसरुवसदुणि

पासरसवणवरणि

पासंडसमयचरो

पासादाणं मज्जे

पासादावरुं

पासादो मणिगेरण

पासिदिपसुदणणा-

पासुवकससिदिदो

पासे पंचच्छदिदा

पियदंमणे पमासो

पीयूमाणिअराणिहं जिण

पीवत्तयस्स कमसो

पीवस्स चउदिसाहुं

पीडरसुवरिमभागे

पीटाग उवरी माणत्थंभा

पीज्जणं परिहीजो

पीज्जणो दोणं

पीरोवीरि बद्धमज्जे

४-५१

४-२५

४-१६५४

४-२४४७

८-२५१

४-१५०६

१-१७

३-२२०

२-३१३

४-६७८

४-८८६

४-८५५

४-८८३

४-६२३

४-७२२

४-२०१९

४-२७८

३-२३७

४-८४

४-२२५३

८-३७४

४-२९

५-१८९

४-९८९

४-९९०

४-७७०

४-२६०२

४-९४०

४-७७१

४-१८९८

४-१९०३

४-१९११

४-१९०४

४-३७५

४-८६९

८-२७६

४-१८९९

पीडो सपचहुपुत्तो

पीडिकरमाहं

पीडिज्जते केहं

पुक्खरणीपहुदीणं

पुक्खरवरददीवि

पुच्छिय पलायमाणं

पुट्टी चउवीसं

पुट्टी होति अट्टी

पुट्टियहुदिवणप्फदि

पुट्टीआहंउक्के

पुट्टीसाणं चरियं

पुण्णपुण्णपहक्खा

पुण्णमिं य गवमासे

पुण्णवसिद्धजलपह

पुण्णं पुट्टपविसा

पुण्णावणायकुञ्जय

पुण्णावणायचपय

पुण्णिमणं हेट्टादो

पुण्णेण होहं विहजो

पुत्ते कलत्ते सज्जन्ति मिच्छे

पुत्तिकदकमल्लवणेहि

पुत्तिकपंकजपीडा

पुत्तोत्तराभिधाणा

पुरदो महाधयाणं

पुरिसावलीपवणिणं

पुरिसा वरमउवरा

पुरिसिंथीवेदजुदं

पुरिसिंथीवेदजुदा

पुरिसा पुत्तसत्तमसपुत्त-

पुज्जगदपावपुरगो

पुज्जजिदाहि सुचरिदं

पुज्जवणे अवरणं

पुज्जदिसाए चूलिय

पुज्जदिसाए जसस्सदि

पुज्जदिसाए पदम

पुज्जदिसाए विजयं

पुज्जदिसाए विसिट्ठो

४-१४४०

८-१७

२-३२३

४-३२५

४-२८१०

२-३२२

४-१५७७

४-३३६

५-३१०

५-२९६

८-२६१

५-४५

४-३७६

३-१५

१-८

४-८००

४-१५७

४-२४३८

९-५२

२-३६६

४-१३१

४-३३१

४-५२४

४-१९१४

८-९७

४-३५९

४-४१५

८-६६८

३-३६

४-६२०

८-३७७

५-१०२

४-१८३६

४-२७६

५-२०२

४-४२

५-१३९

पुन्वधरसिखकोदी	४-१०९८	पुन्वावरविच्चाळं	७-६
पुन्वधरा तीसाधिय	४-१११७	पुन्वावरेण जोयण	४-२२२०
पुन्वधरा पण्णाधिय	४-११०५	पुन्वावरेण तीए	८-६५३
पुन्वपवण्णिदकोत्थुह	४-२४७२	पुन्वावरेण सिहरी	४-२४८८
पुन्वभवे अणिदाणा	४-१५९०	पुन्वावरेसु जोयण	४-१८१९
पुन्वमुहदारुदओ	४-१६३६	पुन्वासे कोसुदओ	५-१८३७
पुन्ववण्णिदखिदीणं	१-२१४	पुन्वाहिसुहा ततो	४-१३४९
पुन्वविदेहस्सिते	४-२२०१	पुन्विक्कल्यरासीणं	२-१६१
पुन्वविदेहं व कमो	४-२२९८	पुन्विक्कल्लोदिअह	५-१९७
पुन्वस्स चित्तणगो	४-२१२४	पुन्विक्कल्लहरिण्हि	१-२८
पुन्वं आहरिण्हि	१-१६	पुन्नुत्तरदिग्भाए	८-६१७
पुन्वं ओलगासभा	८-३९५	" "	८-६३६
पुन्वगतयजुहाहं	४-१२५१	पुन्वोदिदकूढाणं	५-१५४
पुन्वंगराग्गहियाणिं	४-१२५०	पुन्वोदिदणामजुदा	५-१७२
पुन्वं चउसीदिहदं	४-२९४	पुस्सस्स किण्ह चोहसि	४-६८७
पुन्वं पि व वणसंडा	४-२१०५	पुस्सस्स पुण्णिमाए	४-६८२
पुन्वं बद्धणराक	४-३६९	" "	४-६९२
पुन्वं बद्धसुराउ	२-३४७	पुस्सस्स सुक्कचोहसि	४-६८०
पुन्वं व गुहामग्गे	४-१३६४	पुस्से सिददसमीए	४-६९०
पुन्वं व विरविदेणं	१-१२९	पुस्से सुक्केयारसि	४-६९३
पुन्वाए कप्पवासी	५-१००	पुस्सो अमिलेसाओ	७-४८७
पुन्वाए गंधमादण	४-२१९२	पुह खुल्लयदारेसुं	४-१८८९
पुन्वाए तिमिसगुहा	४-१७६	पुह चउवीससहस्सा	४-२१७९
पुन्वाण एक्कलक्कं	४-९४३	पुह पुह चारक्खेत्ते	७-५५३
पुन्वादिचउदिसासुं	४-२७७०	पुह पुह ताणं परिही	७-९२
" "	५-१२१	पुह पुह हुतडाहिंतो	४-२४११
पुन्वादिषु ते कमसो	८-४३०	" "	४-२४४२
पुन्वादिषुं वरज्जा	५-७६	पुह पुह पडण्णयाणं	८-२८५
पुन्वावरभायामो	८-६०८	पुह पुह पीढत्तयस्स	४-१८२४
पुन्वावरदिग्भाए	२-२५	पुह पुह पोक्खरणीणं	४-२१८९
पुन्वावरदिग्भाय	५-१३६	पुह पुह मूलम्मि सुहे	४-२४१२
पुन्वावरदो दीहा	४-१०१	पुह पुह वीससहस्सा	४-२१७८
पुन्वावरपणिधीए	४-२७३१	पुह पुह ससिंबिवाणिं	७-२१६
पुन्वावरभाएसुं	४-१८५६	पुह पुह सेसिदाणं	३-९९
" "	४-२१०३	पुंढरियदहाहिंतो	४-२३५२
" "	४-२१२८	पूजाए अवसाणे	३-२२७
पुन्वावरभागोसुं	४-२१९९	पूरंति गरुंति जदो	१-९१

पेच्छंते बालाण	४-४९३
पेलिःजेते उवही	४-२४४०
पोक्खरणीणं मज्जे	४-१९४९
पोक्खरणीरमणिज्जं	४-२००८
पोक्खरणीरम्मेहिं	५-२०७
पोक्खरणीवादीभो	८-४१९
पोक्खरणीवादीहिं	४-२२४७
" "	४-२२७६
" "	८-४३२
पोक्खरदीवहेसुं	४-२७८७
पोक्खरमेघा सलिलं	४-१५५८
पोक्खरवक्खदिपहुदिं	७-६१३
पोक्खरवरो सि दीभो	४-२७४४
" "	५-१४

फ

फग्गुणसिणचडहसि	४-६५५
फग्गुणसिणे सत्तमि	४-६८४
फग्गुणसिण्णुचडरथी	४-११९०
फग्गुणकिण्णहेयारस	४-६७९
फग्गुणकिण्णहे वारसि	६९६
" "	४-१२०४
फग्गुणकिण्णहे सट्ठी	४-६९७
फग्गुणबहुलच्छट्ठी	४-११९१
फग्गुणबहुले पंचमि	४-११९६
फलभारणमिदसाली	४-९१०
फलमूलदुलप्पहुदि	४-१५६३
फलहप्पबालमरगय	४-२२७५
फलहिण्णदु ताणं	४-२०५८
फालिज्जंते केहं	२-३२५
फुल्लंतकुमुदकुवलय	४-७९६
" "	८-२४९

व

वट्ठमणअधिरगमणं	४-४००
" "	४-४०८
वत्ताण अट्टमां	८-१३९

वत्तीसट्ठावीसं	२-२२
" "	८-१४९
वत्तीसचारसेकं	४-१४२२
वत्तीसमेदितिरिया	५-३११
वत्तीसलवखनोयण	८-३८
वत्तीससहस्साणि	४-१८८३
" "	४-२१७७
" "	८-३११
वत्तीसं चिय लक्खा	८-३७
वत्तीसं तीसं दस	३-७६
वत्तीसं लक्खाणि	२-१२२
वट्ठावं पडि भणिदं	८-५४१
वट्ठवरचिलादुलुज्जय	८-३८९
वट्ठप्पकुज्जणामा	४-११७८
वट्ठमिहं होदि सेवी	८-६९२
वट्ठमिहदिदयमि पडले	८-५०१
वट्ठमिहदिदयादिदुदयं	८-१४२
वट्ठमिहं चत्तारो	८-२०७
वट्ठमिमिधाणकप्पे	८-३३७
वट्ठमिहदस्मि सहस्सा	८-२२१
वट्ठमिहदलंतविंदे	८-४१५
वट्ठमिहदादिचउक्के	८-४३९
वट्ठमिहदे चालीसं	८-२२६
वट्ठमिहदे हुसहस्सा	८-३१२
वट्ठुत्तरस्स दम्भिलण	८-३३३
वट्ठुत्तरहेट्ठुवरिं	१-२०९
वट्ठुत्तराभिधाने	८-५००
वट्ठे सीदिसहस्सा	८-१८९
वलणामा अच्चिणिया	८-३०६
वलदेववासुदेवा	४-२२८६
वलदेवणा हरीणं	८-२६२
वलमट्ठणामकूटो	४-१९७८
" "	४-१९९७
वलरिद्धी तिविदप्पा	४-१०६१
वल्लनिमागपमागा	६-११
वल्लत्ते तिसयाणि	३-२६
वहिरा संघा काणा	४-१५३९

बहुतरमणीयाहं	४-२३२६	बारसजोयणलक्का	३-१४४
बहुतोरणदोरजुदा	४-१७०८	बारसदिणं विमगा	८-५४५
बहुदिग्गवासहिदा	४-१३४	बारसदिणेषु अलपह	३-११२
बहुदेवदेविसहिदा	४-१६६	वारस देवसदस्सा	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१६५२	बारसमम्मि य विरिया	४-८६३
बहुपरिवारेहिं जुदो	४-१७१२	बारस सुहुत्तयाणि	३-११५
बहुभूमीभूसणया	४-८१२	" "	७-२४२
" "	४-८३२	" "	७-२८४
बहुलट्ठीपदोसे	४-१२०६	" "	७-२८६
बहुविजयपसत्थीहिं	४-१३५२	बारसवच्छरसमधिय	४-९४४
बहुविहउववासेहिं	४-१०५२	बारसविहकप्पाणं	८-२१४
बहुविहदेवीहिं जुदा	५-१३५	बारससयपणुवीसं	४-२५९०
बहुविहपरिवारजुदा	३-१३२	बारससयाणि पण्णा-	४-१२६७
बहुविहइकरणेहिं	५-२२४	बारस सरासणाणि	२-२३६
बहुविहसयेतेहिं	५-१०८	" "	२-२३७
बहुविहविगुञ्जणाहिं	८-५२१	" "	२-२६०
बहुविहविदाणएहिं	४-१८१४	बारससहस्सजोयण	५-२२९
बहुविहवियपजुत्ता	४-२२५०	" "	६-८
बहुसालभंजियाहिं	४-१६४६	" "	८-४३४
अंथाणं च सहावं	९-६२	बारससहस्सणवसय	८-४८
अंथययगामोअसारग्ग	२-१४	" "	८-७८
आणउदित्तराणि	७-१९१	बारससहस्सपणसय	४-२५७१
आणउदिजुत्तदुसया	२-७४	बारससहस्सवेसय	६-२३
आणउदिसहस्साणि	६-७५	बारससहस्समेत्ता	४-२२७४
आणजुदरुद्वग्गो	४-१८१	बारसहद्वग्गिलक्ख	४-५६५
आणासणाणि ऊच्चिय	२-२२७	वालत्तणम्मि गुरुयं	४-६२६
आदालक्खजोयण	८-२३	वालवीसमतेया	४-३४०
आदालक्खसोलस	८-२४	वावणसया पणसीदि	७-४८१
आदालसहस्साहं	४-२४७१	वावणसया आणउदि	७-४८४
आदालसहस्साणि	४-२४५७	वावण्णा विणिगसया	७-५९४
आदालहरिदकोओ	१-१८२	वावण्णुदहीउवमा	२-२११
बारसअट्ठमहिंयसयं	४-२०३७	वावत्तरे तिसयाणि	७-३६७
वारस कप्पा केहं	८-११५	वावीसजुदसहस्सं	८-१९९
वारसजुददुसएहिं	४-२६२४	वावीसतिसयजोयण	८-६०
" "	४-२८३९	वावीससया ओही	४-११५०
वारसजुदसत्तसया	७-१४६	वावीससहस्साणि	४-२००२
बारसजोयणलक्का	२-१४३	" "	४-२०१०

गायानुक्रमणिका

बावीससहस्राणि
बावीस पण्णारस
बावीस लक्खाणि
बावीसुत्तरलसस्य
बासट्टिजुत्तरागिरस्य
बासट्टिजोयणाई

" "
बासट्टिजोयणाणि

" "
बासट्टिसुत्तराणि

बासट्टिसहस्रा णव

बासट्टी कोदंडा

बासट्टी बासाणि

बासट्टी सेडिगया

बासीदिसहस्राणि

" "

बाहचरिखुदुसहस

बाहचरि बादाळ

बाहचरि लक्खाणि

बाहचरि सहस्रा

बाहचरी सहस्रा

" "

बाहिरचउराजीण

बाहिरछम्भाणसुं

बाहिर जंपुरिही

बाहिरपहाटु आदिम

" "

बाहिरपहाटु पचे

बाहिरपहाटु सणिणे

" "

बाहिरभागाहितो

बाहिरमन्नो रणिणे

बाहिरमन्नमंतर

" "

बाहिरराजीहितो

बाहिरसुहृद्वरगो

" "

II. 119

७-५८३	बाहिरपेड कहिदो
४-११५३	विगुणियसट्टिसहसं
२-१३३	विदिचपपुणजहणं
७-१७५	विदियपहट्टिदसुरे
७-१७३	विदियनिम फल्लिहमिती
४-२१९	विदियस्स वीसजुत्तं
४-२४६	विदियं च सदिपभूमी
५-८०	विदियालो वेदीलो
५-१८५	विदियादिसु ह्छंतो
७-१८२	विदियादीणं दुगुणा
७-४००	विदियादो अदाहं
२-२५९	वीससहस्र तिलक्का
४-१४७८	जुदीविकिरियकिरिया
८-८५	जुदी वियक्खणं
७-३०२	जुहुकुक्कविहण्णो
७-४०४	जे मट्टरस सहस्रा
५-५६	जे कोसा उन्विद्धा
५-२८३	जे कोसाणि तुंगा
३-५३	जे कोसा वित्थिणो
७-४०२	जेकोसुछेहादिं
७-३००	जे कोसे चि यपाविय
८-२२०	जे कोसेहिमपाविय
८-६६१	जे गाळ वित्थिणा
१-१८७	जेणि जुगा दस वरिसा
५-३५	जेघणुसहस्रतुंगा
७-२३३	जेरिक्काहिं दंडो
७-४५३	जेरुजताहिदाइ
७-२८९	जे लक्खा पण्णारस
७-१४२	जेसट्टछपण्णाई
७-१६०	
८-६६०	मज्झिम सेडिवमो
७-२७८	मज्झिमं जं लद्धं
३-६७	" "
८-५२०	मत्तिए आसत्तमणा जिणिट्ठ
८-६१२	मत्तट्टणाणकाळो
४-२५२५	महं सव्वदोभं
५-३६	

४-२८२

८-२२७

५-३१८

७-२८१

४-८५८

४-२०३३

४-२१७१

४-७९९

२-१०७

६-७३

४-१४२७

८-१९४

४-९६८

४-९८०

७-१५

४-११२१

४-८९

४-१२२७

४-३५५

५-१९६

४-१७१४

४-१७४८

४-१७१

४-२९१

४-२५१३

१-११५

४-११३०

४-२८३१

४-१६०५

म

७-११

७-५६२

७-५७६

४-९४१

४-१५०८

८-९२

भयजुत्ताण णराणे	४-४९२	भग्वाभग्वा एव हि	३-१२१
भरहक्खेत्तम्मि इमे	४-३१३	भग्वाभग्वा छस्सम्मत्ता	४-४१८
भरहखिदीए गणिदं	४-२९२१	भंभासुद्धंगमहल	३-५१
भरहखिदीवहुमग्गे	४-१०७	भंभासुद्धंगमहल	४-१६४१
भरहम्मि होदि एक्का	४-१०२	भागमजिदम्मि लदं	४-१०५
भरहवसुंधरपहुदिं	४-२७१६	भायणअंया कंचण	४-३५१
" "	४-२९२४	भावणणित्रासखेत्तं	३-२
भरहस्स हसुपमाणे	४-१७७६	भावणल्लोयस्साक	३-६
भरहस्स चावपट्टं	४-१९२	भावणवैतरजोइय	४-३७८
भरहस्स मूलसंदं	४-२६०६	" "	४-७९०
भरहादिस्स कूडेसुं	४-१६४	भावणवैतरजोइसिष	१-६३
भरहादिस्स विजयाण	४-२८०४	" "	८-७००
भरहादीं गितहत्ता	४-२३७८	भावणसुरक्कणाओ	४-८१६
भरहादींविजयाणं	४-२५६८	भावसुद्धपज्जयेहिं	१-७९
भरहावणिहंदादो	४-१७१७	भावेसुं तियेस्सेमा	२-२८१
भरहावणीय बाणे	४-१७३८	भासइ पत्तणहिद्वी	४-१५२९
भरहे कूडे भरहो	४-१६७	भासति तस्स बुद्धी	४-१०१९
भरहे खेत्ते जादं	४-१८२७	भिभा भिगणिहक्खा	४-१९६२
भरहे छक्खल्लुक्खा	४-१४०१	भिगारकलसदप्पण	१-११२
भरहेरावदभूगद	८-४००	" "	३-४९
भरहो सगरो मघवो	४-१२८१	" "	३-२२३
भरहो सगरो मघवो	४-५१५	" "	४-१५६
भवणखिद्विप्पणिधीसु	४-८४४	" "	४-१६०
भवणसुराणं अचरे	३-१८४	" "	४-७३८
भवणं भवणपुराणि	६-६	" "	४-१६९३
भवणं वेदी कूडा	३-४	" "	४-१८६९
भवणणं विदिसासुं	४-२१८६	" "	४-१८८०
भवणा भवणपुराणि	३-२२	" "	६-१३
भवणुच्छेहपमाणं	८-४५६	" "	८-५८६
भवणेषु समुप्पणा	३-२३९	भिगाररयणदप्पण	४-१८८५
भवणोवरि कूडम्मि य	४-२२९	भिणिण्णदणील्लेसा	४-३३७
भवसयदंसणहेदुं	४-९२६	भिणिण्णदणील्लमरगय	४-१८७२
भग्गसुदेवकचंदं	५-१	भिणिण्णदणील्लवणा	८-२५३
भग्गजणमोक्खजणं	३-१	भित्तीओ विविहाओ	४-१८६२
" "	९-६८	सीदीए कंपमाणो	२-३१४
भग्गजणाणंदयरं	१-८७	सीममहसीमरुहा	४-१४६९
भग्गवाण जेण एसा	१-५४	सीममहसीमविरघ	६-४४
		सीमाबलिजिदसत्तू	४-१४३९

भीमावलिभयसत्
भुजकोडीवेदसुं
भुजगा भुजंगसाली
भुजपटिभुजभिलिद्वं
भुवणत्तयस्स ताहे
भुवणेषु सुप्पसिद्धा
भुवेदि पियणामा
भूदा इमे सरुवा
भूदाणि तेत्तियाणि
भूदा य भूदकंता
भूदिदा य सरुवा
भूमिय सुह विसोधिप
भूमिय सुह विसोधिप
भूमीपु चेद्वेत्ता
भूमीपु सुह सोधिप
" "
" "

भूमीयो पंचसया
भूमीय सुह सोधिप
भूतणसालं प्रविसिय
भेरी पड्ढा रम्मा
भेरीमहलघंटा
भोगसिदीपु ण होति हु
भोगजणरतिरियाणं
भोगमहीपु सव्वे
भोगाणुणपु मिच्छे
भोगामेतावदीनी
भोत्तण णिमिसमेत्तं
भोमिदाण पङ्कणय

म

मट्ठधरसुं चरिमो
मट्ठं कुंडलहारा
मक्कटगंतुपत्ती
मग्गमिरचोदमीपु
मग्गमिरपुणिमापु
मग्गसिरबुलदुसमी

४-५२० मग्गसिरसुद्धएत्तकारसिए
१-२१७ मग्गसिरसुद्धदसमी
६-३८ मग्गिणिजभिलसुलोया
१-१८१ मग्गेक्कसुहुत्ताणि
४-७०६ मघवीपु णारहया
४-१००० मच्छसुहा अभिकण्णा
५-३९ मच्छसुहा कालसुहा
६-४६ मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता
६-३३ मज्जारसुहा य सहा
६-५४ मज्जस्मि पंचरज्जु
६-४७ मज्झिमवदयपमाणं
४-२०३३ मज्झिमउवरिमभागे
१-१०६ मज्झिमजगस्स उवरिम
४-१०२८ मज्झिमजगस्स हेट्ठिम
१-१२३ मज्झिमपरिस्तापु सुरा
१-२२३ मज्झिमपासादाणं
४-२४०३ मज्झिमरजद्वरजिदा
४-१७८८ मज्झिमविसोहिसहिदा
७-२७९ मज्झिमहेट्ठिमणामो
८-५७८ मग्गे चेद्वेदि रायं
४-१३८८ मणवेगाकालीनो
४-७४ मणहरजालकवाडा
४-४१० मणिगिहकंठाभरणा
४-३७५ मणितोरणरमणिज्जं
४-३६५ मणिमयजिणपडिमालो
४-४१७ मणिमयसो,वाणाओ
६-५२ मणिसोवाणमणोहर
४-६१६ मणुसुत्तरभरणिधरं
६-७६ मणुसुत्तरसमवासो
मणुसुत्तरादु परदो
मणुस्संतेरिच्छमवभिद पुच्छे
४-१४८१ मत्तंदिणाद्वीपु
४-३६० मत्तंमदलानं
४-१०४५ मद्दमाणमायरहिदो
४-५४३ मद्दिमुदज्जणाणाहं
४-६४६ महलसुहंगपडह
४-६६७ महलसुयंगमेरी

४-६६२
४-६६१
४-११८०
७-४३५
२-२००
४-२७२७
४-२४८७
२-३६२
४-२७३०
१-१४१
४-२१४९
४-७५०
१-१५८
१-१५४
८-२३२
४-३२
४-२४६१
३-१९३
८-१२२
५-१८६
४-९३८
३-६१
४-१३०
४-२२७
४-८०७
४-२१८८
४-८०१
४-२७४५
५-१३०
७-६१२
३-२१४
७-४५४
७-२७६
९-३६
४-४१६
४-४६
५-११३

महवभजवजुत्ता	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छिष्य	४-२०६३
मधिदूण कुणह अरिंग	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर इदि भणिदे जीओ	४-१०७८	मंदरगिरिमन्हादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसतणू	८-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवण्णा केई	७-५१	मंदरगिरिदुत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिदुम्मि य	३-२०१	मंदरगिरिदण्हरिदि	४-२१४७
मरुदेवे विदिचगदे	४-४८९	मंदरगिरिदुक्खिण	४-२१३८
मल्लिजिणे छदिवसा	४-६७७	मंदरणामो सेलो	४-२५७५
मल्लिणामो सुप्पह	४-९६६	मंदरपच्छिमभागो	४-२१११
महकाओ अतिकाओ	६-३९	मंदरपतिप्पमुहे	४-१०५४
महतमहेट्ठिमयंते	१-१५७	मंदरसरिसम्मि जगे	१-२२८
महपठमदहाठ णदी	४-१७४६	मंदिरसेलाहिबई	४-१९८४
महपडमो सुरदेओ	४-१५७९	मंसाहारदाण	२-३३९
महपुंडरीयणामा	४-२३६०	मागबदीवसमाण	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं अक्क	१-४१	मागधवरतणुवेहि य	४-२५४४
महवीरभासियथो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कईदओ तह	८-१४३	माघस्स किण्हचोहासि	४-११८५
महसुक्कणामपडले	८-५०२	माघस्स किण्हबारसि	४-६५३
महसुक्कम्मि य सेयी	८-६९३	माघस्स बारसीणु	४-५२९
महसुक्किदयउत्तर	८-३४५	" "	४-५३५
महहिमवंतं रुंदं	४-२५५७	माघस्स य असवाते	४-६८८
महहिमवंते वीसुं	४-१७२३	माघस्स सिदचउत्थी	४-६५६
महिलादी परिवारा	८-६४२	माघस्स सुक्कणवमी	४-६४५
महुमज्जाहारणं	२-३४०	माघस्स सुक्कणक्खे	४-५२७
महुरा महुलावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिणु	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सिदुक्ककारसि	४-६६६
मंगलपज्जाएहि	१-२७	माघादी होति उहू	४-२९०
मंगलपहुदिच्छकं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडल्लेत्तपमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराणं	४-१३५४	माणुल्लासयमिच्छा	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसल्लेत्ते ससिणो	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसज्जगबहुमज्जे	४-११
मंदरअणिलिदादो	४-२०१५	माणुसलोपपमाणे	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरउत्तरभागो	४-२१९१	मायाचारविज्जिजट	३-२३२
मंदरगिरिदो गच्छिष्य	४-२०५५	मायाविज्जिदाओ	८-३८८

मासत्तिदयाहियचउ	४-९५७	मूले मञ्जे उवरिं	४-२५५
माहप्येण णिणाणं	४-९०७	मेघप्येण सुमहं	४-५३०
माहिंदुवरिमंते	१-२०४	मेघाए गारइया	२-१९७
माहिंदे सेडिगादा	८-१६३	मेच्छमहिं पडिदेहिं	४-१३४७
मिच्छत्तभावणाए	४-५८६	मेरुगिरिपुव्वदाक्खिण	४-२१३६
मिच्छत्तमि रता णं	४-२५००	मेरुलस्स य रुंदं	४-२५७८
मिच्छत्तं क्षणार्णं	९-५५	” ”	४-२५८१
मिच्छाहट्ठिमभव्वा	४-९३२	मेरुत्तादी उवरिं	१-२७८
मिच्छाहट्ठी देवा	८-५८९	मेरुत्तादी उवरिं	८-११८
मिद्धिदमधुरालाओ	४-८९८	मेरुपदाहिणेणं	४-१८२८
मिहिलाए मसिजिणी	४-५४४	मेरुपदाहिणेणं	४-२०७०
मिहिलापुरि जादी	४-५४६	मेरुपदाहिणेणं	४-२००३
मुक्का मेरुगिरिदं	४-२७९१	मेरुपदाहिणेणं	२-३२
मुणिकरणिमिच्छत्ताणि	४-१०८२	” ”	२-३३
मुणिपाणिमठियाणि	७-१०८४	मेरुसरिच्छमि जगे	१-२२५
मुत्तपुरीसे वि पुढं	४-१०७२	मेरुमाणदेहा	४-१०२७
सुरजायारं उहुं	१-१६९	मेरुमंडणभोलग	४-३५
सुरयं पत्तत्तपक्खी	७-४६७	मेरुमंडणभोलग	४-२५४७
सुमलाह लंगलाहं	४-१४३५	मेरुसुककोकिलार्णं	४-२००९
सुहभूषितेसमन्त्रिय	४-१७९३		
सुहभूमिसमासमन्त्रिय	१-१६५		
सुहभूमी विसेसे	४-१७९६		
सुहमंडवस्स पुरदो	४-१८९३		
सुहमंडवो हि रस्मी	४-१८९१		
सुलप्पलमच्छादी	४-१५३९		
सुलमि उवरिभागे	४-२५४८		
सुलमि चडाविसासुं	६-३०		
सुलमि य उवरिमि य	५-५९		
सुलमि य सिहरिमि य	४-२७७३		
सुलमि रंदपरिही	८-६००		
सुलमिहराण रुंदं	४-२७७२		
सुलादी उवरितले	८-४०१		
सुलोपरिभागुसुं	४-१७०७		
सुलोपरिमि भागे	५-१४३		
सुलोपरि सो वृटो	४-१९८३		
सुलो बारम मःसे	४-१६		
सुलो मःसे उवरिं	४-२२२		
		य	
		र	
		रक्खसहंदा भीमो	६-४५
		रज्जुदग्गे दोगिण गुहा	४-१७५
		रज्जुकटी गुणिद्वं	७-५
		रज्जुकटी गुणिद्वं	६-५
		रज्जुवणदं णवहद	१-१९०
		रज्जुवण्ठाणदुगे	१-२१२
		रज्जुवण्ठा सत्तन्त्रिय	१-१८९
		रज्जुस्स मत्तभागे	१-१८४
		रज्जुस्स मत्तभागे	८-१३३
		रज्जुस्स सत्तभागे	१-१९६
		रज्जुस्स तेभागे	१-२३८
		रतिपियजेट्टा ताणं	६-३५
		रत्ता णामेण णदी	४-२३६९

रत्तारत्तोदाओ	४-२२६५	रामासुरगीवेहिं	४-५१४
रत्तारत्तोदाहिं	४-२३०४	रायगिहे मुणिसुखव	४-५४५
रत्तिदिणाणं भेदो	४-२३६४	रायंगणबहुमज्जे	५-१८८
रत्तीए ससिबिंबं	४-२३३	" "	७-४२
रम्मकभोगखिदीए	४-४७२	" "	८-३१७
" "	४-२३३६	रायंगणबाहिरए	७-६२
" "	४-२३४०	" "	७-७९
" "	४-२३४९	रायंगणभूमीए	८-३५८
रम्मकविज्जओ रम्मो	४-२३३५	रायंगणस्स बाहिर	५-२२३
रम्माए सुधम्माए	८-४०९	रायंगणस्स सक्को	७-७१
रम्मायारा गंगा	४-२३३	रायाधिरायवसहा	४-२२८७
रम्मारमणीयाओ	५-७८	राहूण पुरतलाणं	७-२०५
रम्मुज्जागेहिं छुदा	४-१३९	रिक्खगमणाहु भविंयं	७-४९६
रयणखाचिदाणि ताणिं	४-८९४	रिक्खण मुहुत्तगदी	७-४७५
रयणपुरे भम्मजिणो	४-५४०	रिट्ठाए पणिषीए	७-२९८
रयणप्पहभवणीए	१-१०८	रिट्ठाणं जयरत्तळा	७-२७३
रयणप्पहचरमिंदय	२-१६८	रिट्ठादी चत्तारो	८-१४१
रयणप्पहपहुदीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	४-१०२५
रयणप्पहपुववीए	३-७	रिंसहादीणं विण्हं	४-६०४
" "	६-७	रिसहेसरस्स भरहो	४-१२८३
रयणप्पहपुत्थीए	२-२१७	रिसिकरचरणादीणं	४-१०६८
रयणप्पहावणीए	२-२७१	रिसिपाणितकणिलिं	४-१०८६
रयणमययमज्जोमिदं	४-२००	रुक्खाण चउदिसासुं	४-१९०९
रयणमयपडक्कियाए	४-१३१३	रुजगवरणामदीओ	५-१९
रयणमयप्पसलाणा	८-२५६	रुणरुणरुणं छप्पय	४-९२५
रयणे च संखरयणा	५-१७४	रुहावह अहरुहा	४-१४७०
रयणाकरेककठवमा	३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाए	४-२३६
रयणाणं यायेरेहिं	४-१३५	रुम्मिगिरिंदस्सोवरे	४-२३७४
रयणादिछट्टमत्तं	२-१५९	रुंदं हसुदीणं	४-१८०
रयणादिणारयाणं	२-२८८	रुंदं भूकम्मि सदे	४-२०९५
रयणायररयणपुरा	४-१२५	रुंदावगाठतोरण	४-१६९६
रविमयणे एवकेकं	७-४९९	रुंदावगाठपहुदिं	४-२१२२
रविमिंबा सिग्घगदी	७-२६५	रुंदावगाठपहुदी	४-२०७४
रविमंडळ न्व चट्ठा	४-७१६	रुंदेण पढमपीवा	४-६१७
रविरेक्खगमणसंठे	७ ५११	रूढवकस्सखिदीओ	४-९९७
रविसिगहपहुदीणं	४-१०३	रूळणं इट्ठपहं	७-२२७
राजीणं विग्घाळे	८-६१४	" "	७-२३७

रुक्मके छगुण	७-५२८
रुक्मिदिगमुद्गणाणा-	४-९९६
रुक्मणेणा सेवी	४-२९२६
रोगजरापरिहीणा	३-१२७
" "	४-३९
रोगविसेहिं पहा	४-१०७६
रोगादिसंगमुक्को	९-६०
रोसाए जेढाऊ	२-२०५
रोहिदिपहुदीण महा-	४-९९८
रोहीए रुंदादी	४-१७३६
रोहीए समा बारस	४-२३१२

ल

लक्षणाजुता संगुण.	३-१२६
लक्षणावैजणजुता	५-२१०
लक्ष्मदे हीणकदे	५-२५६
लक्ष्मविहीण रुंद	५-२६६
लक्ष्मस्त पादमाण	४-६००
लक्ष्म चाकसहस्ता	४-११८१
लक्ष्म छच सयाणि	७-१५९
लक्ष्म दसपमाण	८-६७
लक्ष्म पंचसयाणि	७-१५८
लक्ष्म पंचसहस्ता	४-१२३८
लक्ष्माणि अट्ट जौयण	२-१४८
लक्ष्माणि एककणठदी	८-२४०
लक्ष्माणि तिणि सावय	४-११८१
लक्ष्माणि तिणि सोलस	४-१२२०
लक्ष्माणि पंच जौयण	२-१५१
लक्ष्माणि बारस चिय	८-६५
लक्ष्महट्टरुंद	५-२६१
लक्ष्म भजिदभंतिम	५-२६३
लक्ष्म भजिदमगसग	५-२६२
लक्ष्मणेण रुंद	५-२४२
लक्ष्मा चत्ता मयणेण मत्ता	२-३६५
लक्ष्म उवदेस	४-४६८
लक्ष्मा जौयणसंसा	२-१६२
लक्ष्मज्जविरस जगदी	४-२५१९

लक्षणापहुदिचउक्के	७-५८९
लक्षणास्मि बारसुत्तर	७-५२६
लक्ष्मजुरासिवास	७-४१६
लक्षणादिचउक्काणं	७-५६१
" "	७-५७५
लक्षणादीण रुंद	४-२५६१
" "	५-३४
लक्ष्मणेदे कालोदे	५-३१
लक्ष्मणोवहिबहुमज्जे	४-२४०८
" "	४-२४५१
" "	४-२५१७
लक्ष्मणकाले (?) भरहे-	७-४५०
लक्ष्मणद्वयद्विषण	८-३४४
लक्ष्मणकुसुमदामा	४-१६४०
लक्ष्मणकुसुमदामो	४-१८६७
लक्ष्मंतरयणकिंकिणि	८-२५५
लक्ष्मंतरयणदामो	४-१५४
लक्ष्मंतरयणमाला	६-१९
लक्ष्मंतरायकम्म	४-१०८९
लक्ष्मिद्विण गियगामं	४-१३५५
लक्ष्मिणाभिहदाणं	४-४७४
लक्ष्मिबहुमज्जदेसे	२-६
लक्ष्मिणिच्छयकत्ता	५-१२९
" "	५-१६७
लक्ष्मिणिच्छयगंधे	९-९
लक्ष्मिभिभायाहरिया	४-२४९१
" "	८-६३५
लक्ष्मिसिहराहु देहा	८-९
लक्ष्मिदे वल्लुचणा	१-१८५
लक्ष्मियासट्टाणं	१-१३५
लक्ष्मिलोयपयांस	४-१
लक्ष्मिलोयण तथा	१-७७
लक्ष्मिलोहावट्टिद	२-३२६
लक्ष्मिलोहभयमोहबलेणं	२-३६३
लक्ष्मिलोहमयजुवहपडिमं	२-३३८
लक्ष्मिलोहमेहकूटा	४-११७

वहणइकी विणएणं	४-१०२१	वणवेदीपरिखित्ता	४-२४१
वहपरिवेढो गामो	४-१३९८	वणसंडणाभजुत्ता	५-८१
वहरोअणो य धरणाणदो	३-१८	वणसंडवत्थणाहा	४-१२९
वहसणअत्थिरगमणं	४-३८०	वणसडेसुं दिग्वा	४-२५३७
” ”	४-४००	वणरसगघपासं	८-५६९
” ”	४-४०८	वणरसगंघफासे	१-१००
वहसाहकिण्हचोहसि	४-१२०५	” ”	३-२०९
वहसाहकिण्हपक्खे	७-५३८	वणिंदसुराण णयरी	४-२४५६
” ”	७-५४२	वण्ही वरुणा देवा	८-६२५
वहसाहपुणिणीमिण्	७-५४४	वत्थंगा णित्तं पढचीण	४-३४६
वहसाहवहुलदसमी	४-६६३	वप्पा सुवप्पा महावप्पा	४-२१०९
वहसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुहवग्गमुहक्खा	४-२७३७
वहसाहसुक्कपक्खे	७-५४०	वयवग्गतरच्छसिगाल	२-३१९
वहसाहसुक्कपाडिव	४-१२०१	वरअवरमज्झिमाणं	७-११०
वहसाहसुक्कवारिभि	७-५४६	वरकप्परुक्खरस्मा	४-१४१
वहसाहसुक्कतत्तमि	४-११८८	वरकंचणकयसीहा	८-२८३
वहसाहसुवदसमी	४-७०१	वरकेमारीमारुढो	५-८९
वहसाहसुवपाडिव	४-६६०	वरचक्काभारुढो	५-९०
वक्कंतयवक्कंता	२-४१	वरचामरभामदल	४-१६९४
वक्खाराणं दोसु	४-२३०८	वर्तोरणस्स उवारी	४-२५०
वग्गादित्तिरिअजीवा	४-४४१	वरदहसिदादवत्ता	४-९६
वग्गादी भूमिचरा	४-३९२	वरपउमरायवंधूय	८-२५७
वच्चदि दिवङ्करइज्जु	१-१५९	वरभहसालमउक्षे	४-२१३०
वच्चंति सुहुत्तेणं	७-४८०	वरमज्झिमवरभोगज	५-७८७
वच्छा सुवच्छा महावच्छा	४-२२०७	वररयणकंचणमओ	४-२५७
वज्जमयदंतर्पसी	४-१८७३	वररयणकंचणमया	४-२७४
वज्जमहग्गिअल्लं	४-१५५२	वररयणकंचणाण	३-२३५
वज्जतेसुं मइल	८-५८५	वररयणदेदुत्तोरण	४-७९२
वज्जं वज्जपह्वत्तं	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदमंसाहारा	४-३६६	वररयणदुद्धरथा	८-३९२
वज्जिय जंयूमासिल	४-२७९४	वररयणमउट्ठारी	१-४२
वज्जिदणीलमरगय	४-१६७७	वररयणमोडधारी	३-१७८
” ”	४-२१८३	वररयणविरह्दणि	४-३१
वट्ठादिसरुवाणि	६-२१	वरवज्जकपाडमुट्ठा	४-४४
वट्ठामुहपुत्ताण	४-७४६	वरवज्जकपाडमुट्ठो	४-१५५
वट्ठी थाधीसयया	४-२४३७	वरवज्जकपाडान्	४-७३५
वणपासादममाण	४-२१९०	वरवारणमारुढो	५-८१

वरविविहकुसुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलहिषहू	५-४२
वरवेदियाहिं श्रुता	४-१७६८	वारुणिवरादिववरिम	५-२७०
वरवेदियाहिं रम्मा	४-१२१९	वालुगपुष्पगणामा	८-४३८
वरवेदी कटिसुता	४-९३	वाल्लेसु दाढीसुं	२-२९०
” ”	४-९७	वावीणं बहुमल्ले	४-१९१६
वरवेदीपरिलिखिते	४-२२८	” ”	५-६५
वरिसंति खीरमेघा	४-१५५९	वावीण वाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति दौणमेघा	४-२२४९	वासकदी दसगुणिदा	४-९
वरिसाण तिणिण लक्खा	४-१४६५	वासतए ञडमासे	४-१५३५
वरिसादीण सलाया	४-१०४	वासदिणमासवारस	५-२८२
वरिसा दुगुणो ञही	४-१०६	वाससद्भमेककमाक	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	४-१७८०	वाससहस्से सेसे	४-१५६९
वरिसे वरिसे चठविह	५-८३	वासस्स पढममासे	१-६९
वरिसे संलेज्जगुणा	४-२९३२	वासामो वीसलक्खा	४-१४५८
वरुणो ति लोयपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्सा	४-९५९
वल्लपोवमपीडेसुं	४-८७०	वासाणं लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतरुगुच्छल्लवु-	४-३५२	वासणि णव सुपासे	४-६७६
ववहारोमरासिं	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४६२
ववहारुद्धारद्धा	१-९४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहत्तरंगमरहगज	८-२३५	” ”	४-१४६०
वसद्वाणीयादीणं	८-२७१	वासाहि दुगुणउद्भो	५-२३३
वसदीए गवमतिहे	४-१८६५	वास्सिद्धिदियंतरेहिं	५-११०
वसहेसु दामयट्टी	८-२७४	वासीदिं लक्खाणं	२-३१
वसुमित्तमगिमित्ता	४-१५०७	वासो जोयणलक्खो	२-१५६
वंदणभित्तेयणचण	३-४७	वासो पणवणकोसा	४-१९७५
वंदणमालारम्मा	८-४४५	वासो विभंगकत्ती	४-२२१९
वंसाए णारहया	२-१९६	वासो वि माणसुत्तर	५-११९
वाज पद्मासिंवे	८-२७५	वाहणवत्थप्पहुदी	४-१८५४
वाणविहीणे वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूसण	४-१८५०
वातादिदोसचत्तो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरणा	४-१८४२
वातादिप्पगिदीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहो	४-६३८
वाद्यवरुद्धकपेत्ते	१-२८२	विउणमि सेलवासे	४-२७५७
वायदि विक्किरियाए	४-१११	विउणा पंचसहस्सा	४-१११६
वायंता जयवंटा	३-२१२	विउलमदीओ वारस	४-११०४
वायंति किच्चिससुरा	८-५७२	विउलमदीणं वारस	४-११०१
वारणदंतमरिच्छा	४-२०१२	विउलमदी य सहस्सा	४-१११३
वारणसीए पुद्दी	४-५३२	विउलसिलाविच्छाले	२-३३०

विकिरियाजणिदाहं	८-४४७	विज्जाहरसेटीपु	४-२९३८
विकखंभदकदीओ	४-७०	विज्जाहराण तस्सि	४-२२५९
विकखंभस्स य वग्गो	४-२६१७	विज्जुपहणामगिरिणे	४-२०५१
विकखंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहस्स य उवरिं	४-२०४५
विकखंभायामे ह्मि	५-२७४	विज्जुप्पहपुच्चदिसा	४-२१३९
विकखंभायामेहिं	४-१९९५	विज्जुप्पहस्स गिरिणे	४-२०६९
विगुणियच्छच्चउसट्ठी	२-२३	विणयसिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-९४८	वित्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससदस्सा	४-११७६	[वित्थारेणं खुल्लय	४-२७०४
विच्चालं आयासे	८-६१०	विदुमवण्णा केहं	५-२०८
विज्जो विदेहणामो	४-१३	विदुमसमाणदेहा	४-५८९
" "	४-२५२९	विप्फुरिदकिरणमंडल	५-१०९
विज्जो हेरणवदो	४-२३५०	विप्फुरिद्वचवण्णा	४-३२२
विजयणयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिणे चालीसं	४-१११३
विजयवृद्धुमारो पुण्ण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयवृगिरिगुहापु	४-२३७	विमलपहविमलमग्गिम	८-८८
विजयवृत्तायामेणं	४-११०	विमला णिच्चालोका	५-१७७
विजय त्ति वृहजयंती	५-७७	विमले गोदमगोत्ते	१-७८
विजयपुरस्मि विचित्ता	४-४९	विस्सहयकरस्सार्हिं	४-१८६१
विजयं च वृहजयंतं	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतववृहजयंतं	८-१००	वियसियकमलायारो	४-२०६
" "	८-१९५	वियला विसिचठरक्खा	५-२८०
विजयंतवेजयंतं.	४-४१	विरदीओ धासुपुज्जे	४-११७१
विजयंति पुच्चदारं	४-७३५	विरिपुण तहा खाइय	१-७२
विजयादिदुवाराणं	४-७३	विविहृत्येहिं अणंतं	१-५३
विजयादिवासवग्गो	४-२६२३	विविहरतिकरणभाविदु	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविहरसोसहिभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविहवणस्संडमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविहवररणसाहा	३-३५
विजया य वृहजयंता	४-७८५	" "	४-१९०७
" "	४-२३००	विविहवियप्प लोणं	१-३२
विजयावक्खाराणं	४-२६१०	विविहंकरचेंचइया	३-३६
विजया विजयाण तहा	४-२५४४	विधिदा नच्चणहं	५-११४
" "	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो लचल मुधम्मो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो लचलो धम्मो	४-१४११	विसयामिमोहि पुण्णो	४-६३३
विज्जाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासचो विमदी	२-२९७

विसुद्धलेखादि सुराडबंधं
विस्तारं लोयाणं
विहगाहिवमारुढो
विंदुफले संमेलिय
विंसदिगुणिदो लोयो
वीणवेणुप्यमुहं
वीणवेणुपुणीयो
वीयणयसयलउट्टी
वीयणहसरिससेधी
वीरजिणे सिद्धिगदे
वीरगजाभिधाणो
वीसकदी पुत्रधरा
वीस दस चैव लकला
वीसदिवच्छरसमधिय
वीससहस्तजुवाहं
वीससहस्तमधिया
वीससहस्त तिसदा
वीससहस्ता वस्ता
वीसस्त दंडसहियं
वीसहृद्वासलक्ष
वीसखुरासिउचमा
वीसाहियकोससय
वीसाहियसकोसा
वीसुत्तरवाससदे
वीसुत्तरसत्तसया
वीसुत्तराणि होंपि दु
वीसुणधेसगणि
वीहीदोपासेसुं
वेकुवि उस्तहस्ता
वेगुवि सगसहस्ता
वेदेदि तस्त जगदी
वेदेदि विसयहेहुं
वेणुदुगे पंचदलं
वेदवृक्षमारसुरो
वेदीए उच्छेदो
वेदीयो तत्तियाओ
वेदीएरुभंतरए

३-२४२
१-२४
५-९४
१-२०२
१-१७३
८-२५९
८-५९२
७-४६५
७-१८
४-१४९६
४-१५२१
४-११५६
४-१४४७
४-९४७
४-१०९३
४-५७४
४-१४९३
४-१४०४
२-२४५
४-५६८
८-५०५
४-८५४
४-८८२
४-१५००
४-१८५
८-१८२
७-११८
४-७२८
४-११४२
४-११४०
४-१५
४-६२७
३-१४५
४-१६८
४-२००६
४-२३९०
३-४२

वेदीण रुंद दंडा
वेदीणं बहुमज्जे
वेदीणं विच्छाले
वेदीदोपासेसुं
वेदी पदमं बिदियं
वेयडुउत्तरदिसा
वेरुलियमसुमगढमा
वेरुलियजलदिदीवा
वेरुलियमय पदमं
वेरुलियरजदसोका
वेरुलियरुचकसिचिं
वेरुधरवंतरया
वेरुवणामकूडे
वेसमणगामकूडो
वेंतरणिवाससेतं
वेंतरदेवा बहुलो
वेंतरदेवा सच्चे
वेच्छामि लयलईए
वोलीणाए सायर
व्यासं तावच्छेवा

४-७२९
३-४०
८-४२२
४-२२
४-७१५
४-१३५९
४-२७६६
५-२४
४-७६८
८-३९७
८-१३
४-२४६३
४-२७८२
४-१६६०
६-२
४-२३८७
४-६३३१
१-९०
४-५६४
५-३१९

स

सठरीपुरमि जादो
सकणिववासजुदार्ण
सकदिगिंदे सोमे
सकदुगमि य वाहण
सकदुगमि सहस्ता
सकदुगे चत्तारो
सकदुगे तिणिगसया
सककरवालुवपंका
सककम मंदिरादो
सककस्त लोयपाला
सक्कादीण वि पक्कं
सक्कादो लेवेसुं
सक्कीसाणगिहाणं
सक्कीसाणा पदमं
सक्कुलिरुण्णा कण-

४-५४७
४-१५०१
८-५३४
८-२७८
८-३०८
८-३६३
८-३५९
२-२१
८-४०७
४-१९९६
४-१०२३
८-५१४
८-३९८
८-६८५
४-२४८५

सकलापचक्रपरं	१-३६	सज्जं रिद्धं गंधारं	८-२५८
सगअडचउदुगतियणभ	४-२८६५	सट्ठाणे विच्चाळं	२-१८७
सगइगिणवणवसगदुग	४-२६७५	" "	२-१९४
सगचउणहणवएक्का	७-५५८	सट्ठिजुदं तिसयाणि	७-१२०
सगचउदोणभणवपण	४-२६६८	" "	७-१४३
सगछक्केक्केगिगिदुग	४-२७०२	" "	७-२२१
सगछणवणभसगतिय	४-२९०५	सट्ठिजुदा तिसयाणि	७-२३४
सगजोयणलक्खणिं	२-१४९	सट्ठिसहस्सजुदाणि	८-१९३
सगणमतियदुगणवणव	४-२८५७	सट्ठिसहस्समहिंयं	८-३७९
सगणवतियछच्चउदुग	४-२६८८	सट्ठिसहस्सा णवसव	४-१२१८
सगणवसगसगपणपण	४-२६४८	सट्ठिसहस्सा तिसय	४-११७३
सगतियपणसगपंचा	७-३४२	सट्ठिं गीसं दसं दस	४-१३६८
सगतीसलक्खजोयण	८-३०	सट्ठीजुदमेवकसय	३-१०५
सगतीसं लक्खणिं	२-११६	सट्ठी समप्पहाए	२-७९
सगदोणमतियणवपण	४-२६६२	सट्ठी गीसं दस तिय	४-१२९६
सगपणचउजोयणर्थ	१-२७१	सट्ठी पंचसयाणिं	८-२९०
सगपणभदुगअडचउ	४-२८८२	सट्ठावदिजिज्झावदि	४-२२१३
सगपंचचउपमाणा	१-२७२	सण्णाणरयणदीवो	३-२४३
सगवणोवहिउवमा	२-२१२	सण्णिअसण्णी होति हु	५-३०७
सगवासं कोमारो	४-१४६७	सण्णिअसण्णी जीवा	३-२००
सगवीसगुणिदलोओ	१-१६८	सण्णी जीवा होति हु	४-४१९
सगवीसलक्खजोयण	८-४५	सण्णी य भवणदेवा	३-१९२
सगवीसं कोडीओ	८-३८७	सण्णी जुवेदि सव्वे	४-२९४३
सगसगअडइगिचउचउ	४-२८९०	सत्तखणवसत्तेक्का	४-२७६४
सगसगछप्पणणभपण	४-२९१८	सत्तगुणे ऊणकं	७-५२९
सगसगपुडविगयाणं	२-१०३	सत्तघणहरिदलोयं	१-१७९
सगसगमम्मिमसुई	५-२७३	सत्त चिय भूमीओ	२-२४
सगसगचट्ठिपमाणे	५-२५२	सत्त चिय लक्खणिं	८-१७२
सगसगवासपमाणं	५-२५७	सत्तच्छपंचचउतिय	८-३२७
सगसगसलायगुणिदं	४-२८०३	सत्तछअट्ठचउक्का	७-३८६
सगसट्ठी सगतीसं	४-१४२०	सत्तट्ठणवदसादिय	३-५७
सगसत्तदुचउदुगपण	४-२६३५	" "	४-८३
सगसंसहस्साणिं	४-११२४	" "	८-२१०
सगसीदी सत्तत्तरि	४-१४१९	" "	८-३७०
सचिवा चवंति सामिय	४-१५२४	सत्तट्ठप्पहुदीओ	७-५६
सच्चहसुदो य एदे	४-५२१	सत्तट्ठप्पहुदीहिं	४-१७११
सच्छजलपूरिदाहिं	४-१५८	सत्तट्ठाणे रज्जु	१-२५९
सच्छाहं भायणाहं	८-४४६		

सत्तद्दिगयणखंडे	७-५२०	सत्तरिसहस्रजोयण	४-७१
सत्तणभणवयखकका	७-३३५	सत्त विसिखासयाणि	२-२२९
सत्तणवभट्टसगणव	४-२५९९	सत्तसयचावतुंगो	४-४५८
सत्तणवखकपणणभ	७-३९३	सत्तसया इक्कहिया	७-१७१
सत्ततिखदंदइत्यगुलाणि	२-२१६	सत्तसयाणि वेव य	४-११४३
सत्ततियभट्टचउणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	४-२०७८
सत्तत्तरिजुदुखसया	८-४१	सत्तसरमहुरगीयं	५-२२२
सत्तत्तरि सविसेसा	७-१८७	सत्तसइस्साणि धणू	४-६७
सत्तत्तरिसंजुत्त	७-१५१	सत्तसइस्साणि पुढं	४-११२७
सत्तत्तरिलक्खाणि	४-१२९७	सत्तहववारसंसा	१-२३९
सत्तत्तरि सहस्सा	७-४०३	सत्तहिददुगुणलोगो	१-२३२
" "	८-३३	सत्ताहियवीसेणं	१-१९७
सत्तत्तरी सहस्सा	७-३०१	सत्तंजुरासिउवमा	८-४९८
सत्तत्तसिहस्सा	४-१६९९	सत्ताण अणीयाणं	८-२५४
सत्तत्तीसं लक्खा	८-३१	सत्ताणउदी हत्था	२-२४७
सत्तदुदुलक्कपंचसि	४-२५९१	सत्ताणवदीजोयण	२-१९३
सत्तभयजडमदेहिं	४-१४९५	सत्ताणीयगृहणं	८-३२८
सत्तमणु णाकगदे	४-४६०	सत्ताणीयं हंति हु	३-७७
सत्तमसिदिजीवाणं	२-२१४	सत्ताणीयाण धरा	४-१६८५
सत्तमसिदिणारइया	२-२०१	सत्ताणीयाहिबई	८-२७३
सत्तमसिदिबहुमल्लो	२-२८	सत्तारसलक्खाणि	४-२८२०
सत्तमसिदीय बहुले	२-१६३	सत्तावणसहस्सा	४-१७२०
सत्तमयस्स सहस्सं	८-२३०	सत्तावण्णा चोहस	८-१६२
सत्तमया तप्परिद्धी	४-१८०४	सत्तावीसहस्सा	७-२६४
सत्त य सण्णासण्णा	४-६२	" "	८-६३१
सत्त य सरासणाणि	२-२२८	सत्तावीसं दंडा	२-२४९
सत्तरसगौयणाणि	७-२५७	सत्तावीसं लक्खं	८-४४
सत्तरसट्टट्टीणि	७-५०७	सत्तावीसं लक्खा	२-१२७
सत्तरसमुत्ताई	७-२८५	" "	४-१४४९
सत्तरससयसहस्सा	४-२३८५	" "	४-१४५०
सत्तरसं चावाणि	२-२४३	" "	८-१७०
सत्तरसं लक्खाणि	२-१३८	सत्तावीसा लक्खा	४-१४४८
सत्तरि नम्महियसय	४-२३९७	सत्तासीदिसहस्सा	७-३०३
सत्तरिजुदमट्टसया	८-७७	" "	७-४०५
सत्तरिसहस्सणसय	८-२०	सत्तासीदी दंडा	२-२६२
" "	८-८०	सत्तीकोदंडगद्धा	४-१४३४
सत्तरिमहस्यदग्गिमय	४-१२१९	सत्तुस्सामो योवं	४-२८७
		सत्तेयारसवेवीस	८-५२६

सत्तेसु य अणिएसुं	४-२१८०	सम्माइद्वी देवा	३-१९६
संस्थिअणंदावत्त-	४-२४९	" "	८-५८८
सत्यादिमज्झअवसाण-	१-३१	सम्मेलिय वासट्ठि	७-१८५
सत्थेण सुतिक्खेणं	१-९६	सयउज्जलसीदोदा	४-२०४६
सदणउदिसीदिसत्तरि	८-३६६	सयकदिरुज्जणद्धं	२-१६६
सदभिसभरणी अद्दा	७-५०२	सयणाणि आसणाणि	३-२३६
" "	७-५१७	" "	४-१८३८
" "	७-५२२	" "	५-२११
सदमुत्तिवद्धं हिमवं	४-१६२४	सयणासणपसुहाणि	४-२१६४
सदरसहस्साराणद	८-१२८	सयलसुरासुरमहिया	४-२२८३
सबलचरित्ता कूरा	८-५५६	सयलं पि सुदं जाणइ	४-१०६४
समलणेक्कसुहुत्तं	४-२८८	सयलागमपाराया	४-१००१
समचउरसंठिदाणं	६-६३	सयलिंदुमंदिताणं	८-४०५
समयजुददोणिणपल्लं	५-२९०	सयलिंदुवल्लभाण	८-३१८
समयजुदपल्लमेक्कं	५-२८९	सयलिंदाण पडिंदा	७-६१
समयजुदपुन्वकोडी	५-२८८	सयलोहिं णाणेहिं	४-२९४२
समयं पडि एक्केक्कं	१-१२७	सयलो एस य लोओ	१-१३६
समयावलिउस्सासा	४-२८४	सयवग्गं एक्कसयं	४-१७५४
समवट्ठवासवग्गे	१-११७	सयवत्तिमल्लिसाला	४-१८१६
समवित्थारो उवर्णि	४-१७८९	सयवंतगा य चंपय	५-१०७
सम्मत्तगहणहेवू	५-४	सरसमयजलदणिराय	४-१७८४
सम्मत्तणाणअज्जव	५-५५९	सरियाओ जेतियाओ	४-२३८६
सम्मत्तरयणजुत्ता	३-५४	सरियाणं सरियाओ	४-२७८९
सम्मत्तरयणपव्वद	२-३५५	सलिलाहुवरी उदयो	४-२०७
सम्मत्तरयणहीणा	४-२५०२	सलिले वि य भूमीए	४-१०२९
समत्तरहिदचित्तो	२-३५८	सवणादिअट्ठसाणि	७-४७८
सम्मत्तं देसजमं	२-३५६	सव्वक्कलहणिवारण	४-४५६
सम्मत्तं सयलजमं	२-३५७	सव्वगुणेहिं अघोरं	४-१०६०
सम्मदिणामो कुलकर	४-४३४	सव्वट्ठसिद्धिंदेदय	८-६५२
सम्मंदिस्सगपवेसे	४-४३९	सव्वट्ठसिद्धिटाणा	४-५२२
सम्मंस्सणययणं	४-२५१५	सव्वट्ठसिद्धिणामे	८-१२६
सम्मंस्सणसुद्धा	४-२१६६	" "	८-५०९
" "	४-२१९८	सव्वट्ठसिद्धिवासी	८-६७६
सम्मंस्सणसुद्धिसुज्जलयरं	८-७०२	सव्वत्थपुरं सत्तुंजय	४-१२०
सम्मलितरुणो अंजुर	४-२१५८	सव्वदहाणं मणिमय	४-७८९
सम्मलिंदुमस्स वारस	४-२१६७	सव्वपरिदीसु वाहिर	७-४५२
सम्मलिरुखाण थलं	४-२१५०	सव्वपरिदीसु रत्ति	७-३१५

सम्बन्धमंतरमुक्ख	५-१९४	सम्बन्धे कूडेसुं	४-२२६१
सम्बस्स तस्स परिही	४-१७०५	सम्बेसु उववणेसुं	४-१७४
सम्बस्स तस्स खंदो	५-१४२	सम्बेसु दिमिदाणं	८-२९२
सम्बे च लोयणाळिं	८-६८७	सम्बेसु मंदिरेंसुं	८-४१८
सम्बानो मणहराभो	४-१३७२	सम्बेसु वि कालवसा	४-१४८७
सम्बाओ वणणयाओ	४-२२५८	सम्बेसु वि ओगमुवे	५-३०३
सम्बाण हंवाणं	८-८२	सम्बेसु हंवेसुं	३-१०१
सम्बाण दिमिदाणं	८-५१७	" "	८-३२३
सम्बाण पयत्याणं	४-२८१	सम्बेसुं णयरेसुं	८-४३६
सम्बाण पारणदिणे	४-६७२	सम्बेसुं थंभेसुं	४-१९१३
सम्बाण मडखयद्धा	४-१३९१	सम्बेसुं ओगमुवे	४-२९३७
सम्बाण सुमिदाणं	८-२६४	ससहरणयरतलादो	७-२०१
सम्बाणं बाहिरह	४-७३३	सलिकतसुरकंतं	४-२०१
सम्बाणि यणीयाणि	८-२६९	ससिणो पण्णरसाणं	७-४५२
" "	८-२७०	ससिबिबस्स दिण पडि	७-२११
सम्बासुं परिहीसुं	७-३६१	ससिमंडलसकासं	४-२२१
सम्बाहिमुहट्टियत्तं	४-२००	ससिसंखापविहत्तं	७-५५५
सम्बे अणाह्णिहणा	४-१९०८	ससिहारहंसधवल्लु-	४-१७८६
" "	४-१९३०	सहस त्ति सयलसायर	४-१०५७
सम्बे असंजदा विहंसण	३-१९०	सहसारउवरिमते	१-२०६
सम्बे मसुरा किण्हा	३-११९	सहिदा वरवावीहिं	४-८१०
सम्बे कुणंति मेहं	७-६११	संखापिपीलियमक्कुण	४-३३१
सम्बे गोउरदारा	४-१६४५	संखातीवधिभत्ते	६-१००
सम्बे छण्णाणज्जदा	३-१८९	संखासीदसहस्सा	३-१८१
सम्बे छम्मासेहिं	४-१३३४	संखावीदा सेवी	३-१४३
सम्बे णारह्या खल्लु	२-२८०	संखावीदा सेयं	३-२७
सम्बे दसमे पुब्बे	४-१४४२	संगुणिदेहिं संखेज्ज	७-३४
सम्बे दीवसमुदा	५-८	संविणामा सिस्सिक्ख	८-९१
सम्बे पुच्चाहिमुदा	४-१८२६	संतिट्ठयवासुपुब्बा	४-६०७
सम्बे ओगमुवाणं	५-२९८	संते ओहीणाणे	८-५९४
सम्बे लोयंतसुरा	८-६४१	संपदि कालवसेणं	७-३२
सम्बे वरुत्तागिरी	४-२३०९	सखेज्जतोयणाणि	४-९३१
सम्बे वि बाहिणीमा	५-१०	" "	६-९७
सम्बे ससिणो खुरा	७-६१०	" "	८-४३३
सम्बे सिट्ठप्पसरु	४-८३४	" "	८-६०१
सम्बेमि हंदाणं	३-१३४	" "	८-६०४
" "	८-५४२	" "	८-६०६
		संखेज्जमिदुवाणं	२-९५

संखेजसंदं संजुद	२-१००	सामाणियपहुदीणं	४-२०८६
संखेजवासजुते	२-१०४	सायरववमा इगिडुति	२-२०७
संखेजसरुवाणं	४-९७६	सायंकरारणचुद	८-१६
संखेजसदं वरिसा	८-५४६	सायाणं च पयातो	४-३४८
संखेजसहस्साई	४-१३७५	सायारअणायारा	२-२८३
संखेजाडवमाण	४-२९४४	सारस्सदणामाणं	८-६२०
संखेजाडवसण्णी	५-३१३	सारस्सदरिड्डाणं	८-६२४
संखेजाऊ जस्स थ	३-१६८	सालत्तयपरिअरिया	४-८०९
संखेजा विथारा	२-९६	सालत्तयपरिवेडिय	४-८३६
संखेजासंखेजं	८-१११	सालत्तयवाहिरप्	४-७८३
संखेजो विक्खंभो	८-१८७	सालाणं विक्खंभो	४-८५०
संखेजुकुंदधवलो	४-१८५९	सालिजववल्लुवरि	४-५००
संजोगविप्पयोगे	८-६४९	सालो कप्पमहीभो	४-७१४
संबद्धसजणवंधव	४-१५४१	सावणकिण्हे तेरसि	७-५३१
संभिण्णसोदित्तं दूरस्सादं	४-९७०	सावणबहुले पाडिब	१-७०
संमुच्छिमजीवाणं	५-२९५	सावणियपुणिमाण्	४-११९५
संलग्गासयलधया	४-८२१	साविथीप् संभव	४-५२८
संभच्छरित्तुजणिय	४-९५२	सासणमिस्सविहीणा	५-३०२
संसारणवमहणं	२-३६७	सासदपदमावणं	१-८६
" "	४-२९६१	साहारणपत्तेय	५-२७९
" "	९-६७	साहासुं पत्ताणि	४-२१५७
संसारवारिरासी	८-६१५	साहिय ततो पविसिण	४-१३५८
सा गिरिवरिं गच्छह	४-१७४७	सिकदाणणासिपत्ता	२-३४८
साणगणा एकैक्के	२-३१७	सिक्खं कुणंति ताणं	४-४५२
सामण्णगम्भकदली	३-५९	सिज्झंति एकस्समण्	४-२९५९
सामण्णचित्तकदली	४-३४	सिद्वेरेसिअवरणहे	४-६५८
सामण्णजगसरूवं	१-८८	सिद्वबारसिपुब्बहे	४-६४७
सामण्णभूमिमाणं	४-७१२	" "	४-६५०
सामण्णरसिमज्जे	४-२९३०	सिद्वसत्तमिपुब्बहे	४-११९२
सामण्णं सेडिघणं	१-२१६	सिद्वसत्तमीपदेसे	४-१२०७
सामण्णे बिंदफलं	१-२३५	सिद्वक्खकच्छखंडा	४-२२६०
" "	१-२५१	सिद्वक्खो णीलक्खो	४-२३२८
सामल्लिक्खसरिच्छं	४-२९९६	सिद्वत्थरायणियकारिणीहिं	४-५४९
सामाणियतणुरक्खा	४-२०८५	सिद्वत्थो वेसमणो	४-२७७८
" "	७-७८	सिद्वमहाहिमवंधा	४-१७२४
सामाणियदेवाणं	४-२१७६	सिद्वहिमवंधकूडा	४-१६३२
सामाणियदेवीओ	८-३२२	सिद्वान्ण गिवासिदिदी	९-२

सिद्धानं पडिमाओ	४-८३५	सिंहासणम्मि तस्सि	४-१०६१
सिद्धानं लोगो ति य	१-८९	सिंहासणस्स चउसु वि	४-१०६०
सिद्धा णिगोदवीवा	४-३१२	सिंहासणस्स दोसुं	४-१८२३
सिद्धिं गदमि उअदे	४-१२४०	सिंहासणस्स पच्छिम	४-१९५९
सिद्धो वक्खारुद्धा	४-२३१०	सिंहासणस्स पुरदो	४-१९५३
सिद्धो सोमणसक्खो	४-२०३१	सिंहासणं विसालं	४-९२२
सिरसुद्धकंधप्पहुदिसु	४-१००९	सिंहासणाण उव्वरिं	४-१८७१
सिरिखंडअगस्सेसर	४-२००७	सिंहासणाण सोहा	८-३७५
सिरिणिचयं वेसुलियं	४-१७३४	सिंहासणाणि मग्गे	४-८९३
" "	४-१७६९	सिंहासणादिसहिदा	३-५२
सिरिदेवीए होंति ह्रु	४-१६७३	सिंहासणादिसहिया	४-१६३८
सिरिदेवीतणुरक्खा	४-१६७६	सीदं उण्हं तण्हं	४-६३४
सिरिदेवी सुवदेवी	३-४८	सीदं उण्हं मिस्सं	४-२९४९
" "	४-१६३९	सीदाउत्तरतढओ	४-२२०५
" "	४-४८	सीदाए उत्तरदो	४-२२६६
सिरिपहुसिरिचरणामा	५-४१	" "	४-२३१५
सिरिमहसालवेदी	४-२०९९	सीदाए उअएसुं	४-२२००
सिरिमहा सिरिकंठा	४-१९६४	सीदाए दक्खिणए	४-२१३३
सिरिसंचयकूडो तह	४-१६६२	सीदाण्हए वासं	४-२६२१
सिरिसंचयं ति कूडो	४-१७३२	सीदाणदिए तत्तो	४-२१३४
सिरिसुवदेवीण तहा	४-१८८१	सीदाणिळफासादो	४-४७८
सिरिसेणो सिरिभूदी	४-१५८८	सीदातरंगिणीए	४-२१३२
सिरिहरिणीलंकंठा	४-१५९२	" "	४-२२४३
सिचणामा सिवदेओ	४-२४६५	सीदातरंगिणीजळ	४-२२४२
सिहरिस्स तरळसुद्धा	४-२७३३	सीदाय उत्तरतडे	४-२२३३
सिहरिस्सुत्तरमागे	४-२३६५	सीदाय दक्खिणतडे	४-२३२३
सिहरीअण्णलकूडा	४-१६६५	सीदासुंदं सोधिय	४-२२३०
सिहरीहेरणवदे	४-२३५७	सीदासीदोदाणं	४-२३११
सिहपवणदिसाहितो	७-४४९	" "	४-२८३६
सिंगसुद्धकणसिहा	४-२१५	सीदीअदमेवकसयं	७-२१८
मिथुवणवेदिदारं	४-१३२८	सीदी सत्तरि सट्टी	४-१४१८
सिंहस्ससाणमहिस	४-२४८६	सीदी सत्तसयाणि	७-६६७
सिंहालकणिहक्खा	७-१९	सीदुण्हमिस्सजोणी	४-२९५०
सिंहासणळससय	३-२२१	सीदोदवाहिणीए	४-२११२
सिंहासणमास्सा	८-३७६	सीदोदाए दोसुं	४-२२०२
सिंहासणमास्सो	५-२१३	सीदोदाटुतवेसुं	४-२३२५
TP. 121		सीदोदाय सतिग्गा	४-२११७
		मीमंकरावराजिय	७-२१

सीमंतगो य पढमं	२-४०	सुरसिधूप तीरं	४-१३०५
सीलादिसज्जुदाणं	३-१२३	सुविहिपमुद्देशु रुहा	४-१४४१
सीहकरिमयरसिहिसुक	८-२१२	सुव्वदणमिणेमीसुं	४-१०९७
सीहपुरे सेयंसो	४-५३६	सुव्वयणमिसामीणं	४-१४१६
सीहप्पहुदिभएणं	४-४४७	सुसमदुसमम्मि णामे	४-५५३
सीहासणछत्तत्तय	४-४९	सुसमम्मि तिण्णि जलही	४-३१८
सीहासणभहासण	४-१८९६	सुसमसुसमम्मि काले	४-३२०
सीहासणमहरम्मं	४-१९५१	" "	४-२१४५
सीहासणादिसहिदा	६-१५	सुसमसुसमाभिघाणे	४-१६०२
सुक्कट्टमीपदोत्ते	४-११९७	सुसमस्सादिस्मि णरा	४-३९६
सुक्काय मज्झिमंसा	८-६७१	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१
सुजलतरयणदीओ	५-२३४	सूरपहसुह्वन्दी	७-२५६
सुण्णअडसट्टणहसम	४-८२०	सूरप्पहअहमुहा	४-१३८१
सुण्णणभह्वकणबदुरा	४-२६३८	सुवरवणगियसोणिद	२-३२१
सुण्णणभगयणपणहुवा	४-८	सुवरहरिणीमहिषा	८-४५१
सुण्णं चडठाणैक्का	७-५५९	सुरादो णक्खत्तं	७-५१३
सुण्णं जह्णणभोग	४-५३	सेडिपमाणाग्रामं	१-१४९
सुदणाणभावाणए	१-५०	सेवीअसंसंभागो	३-१९४
सुद्धखरभूजलाणं	५-२८१	सेठीए सत्तमभागो	१-१७०
सुद्धरसरुक्कगंध	७-५५	" "	१-१७५
सुद्धस्सामा रक्खसदेवा	६-५७	सेवीए सत्तंसो	१-१६४
सुद्धोदणसल्लोदण	४-२५०१	सेठीणं विच्चाळे	८-१६८
सुपइण्णा जसधरया	५-१५२	सेवीबद्धे सव्वे	८-१०९
सुप्पहथलस्स विडला	४-२१८४	सेणाण पुरजणाणं	८-२१७
सुभणयरे अवरणहं	७-४४०	सेणामहत्तराणं	५-२२०
सुमणसणामे उणतीस	८-५०८	सेदमल्लरेणुकदम	१-११
सुमणस सोमणसाए	८-१०६	सेदरजाह्मलेणं	१-५६
सुरउवएसबळेणं	४-१३४२	सेयल्लो अंगारयं	४-१०७०
सुरकोकिलमहुररविं	४-१९४२	सेयंसजिणेसस्स य	४-५९८
सुरखेयरमणहरणे	१-६५	सेयंसवासुप्पजे	४-५१३
सुरखेयरमणुवाणं	१-५२	सेलंगुहाए उत्तर	४-१३४३
सुरणरतिरियारोहण	४-७२०	सेलगुहाकुंडाणं	४-२४०
सुरतरुद्धा जुगला	४-४५१	सेलम्मि मालवन्ते	४-२११९
सुरदानवरक्खसणर	४-१०११	सेलविसुद्धा परिही	४-२६१९
सुरमिहुणगेयणच्चण	४-८४२	सेलविसुद्धो परिही	४-२६६७
सुरंकोकणिवासिदिं	८-२	सेलसरारसरिया	४-२५४२
सुरसमिदीबग्गहं	८-१५	सेंसिलातरुपमुहा	४-१०३१

सेसग्नि वद्वनयंत	५-२३७	सोर्दिदियसुदणाणा-	४-९८४
सेसाभो भजिहमाभो	७-४७१	" "	४-९९३
सेसाभो वणणाभो	३-१४०	सोदुक्कस्सखिदीदो	४-९८५
" "	७-१०३	" "	४-९९४
" "	७-११३	सोदूण तस्स वयणं	४-४८१
" "	७-५७०	सोदूण भेरिसहं	८-५७१
" "	७-५९३	सोदूण भंतिवयणं	४-१५२६
" "	७-५९८	सोदूण सरणिणादं	४-१३१२
" "	७-६०३	सोधसु वित्थारादो	४-२६१२
सेसाणं हंदाण	३-९७	सोमज्झा समरिद्धी	८-३०३
सेसाणं उस्सेहे	४-१५७२	" "	८-३०४
सेसाणं गहाणं	७-६१५	सोमणसणामगिरिणो	४-२०३९
सेसाणं दीवाणं	५-४८	सोमणसकभंतरण	४-१९६८
सेसाणं मग्गाणं	७-२५५	सोमणससेलउदण	४-२०३२
सेसाणं वीहीणं	७-१६२	सोमणसस्स य वासं	४-१९८१
सेसा य एक्कसद्धी	८-१०	सोमणसं करिकेसरि	४-१९४१
सेसा वि पंचखंडा	४-२६८	सोमणसं णाम वणं	४-१८०९
सेसा वेत्तरदेवा	६-९६	सोमणसादो हेट्ठं	४-२५८६
सेसासुं साहासुं	४-२१६२	सोमं सग्गदभहा	८-३०१
सेसेक्करसंगाणं	४-१४९१	सोमादिदिगिदाणं	८-२९३
सेसेसुं कूडेसुं	४-१६५०	सो मूले वज्जमज्झो	४-१८०७
" "	४-२०४२	सोलसकोसुण्हेह	४-१८६६
" "	४-२३३०	सोलसचोहसवारस	८-२३४
" "	४-२३४३	सोलस छप्पण कमे	४-१४३३
" "	४-२३५९	सोलसजोयणलक्खा	२-१३९
" "	४-२७७५	" "	८-५९
सेसेसुं ठाणेषुं	४-२५१८	सोलसजोयणदीणे	४-६५
सेसेसुं समणसुं	४-९०४	सोलस विदिणं तदिणं	५-१९२
सोळण तस्स वयण	४-४२९	सोलसभोर्हिदाणं	६-५०
" "	४-४३८	सोलसविहमाहारं	४-३४७
सोळणं उवणसं	४-४७३	सोलससहस्सभडसय	४-१७५०
सो कंचणममवणो	४-४४६	सोलससहस्सज्झाधिं	४-२४५८
सोसं तित्थयराणं	१-४९	सोलससहस्सइगिसय	८-५४
सोणियमुक्कप्पाइय	४-६३७	सोलससहस्सचडसय	४-१७०
सोत्तियक्कडे वेट्टदि	४-२०५४	सोलससहस्सणवसय	७-१७२
सोणत्रिणि ति कणवा	५-१६१	सोलससहस्सपणसय	८-३८२
		सोलससहस्समेत्ता	३-१३

सोलससहस्समेत्ता	७-६३	सोहेदि तस्स खंधो	४-२१५५
" "	७-८०		
सोलससहस्समेत्तो	३-८		
सोलससहस्सयाणि	४-१७७९	हृत्पहेलिदणामं	४-३०७
" "	४-१८०३	हृत्पुप्फदीवाणं	४-४६६
" "	४-२२३१	हृत्पण्णाहं कमसो	४-२४९७
सोलसहस्सं लस्सय	२-१३४	हृत्सेणवस्मिळाहि	४-५४८
सोहम्मकप्पणामा	८-१३८	हरिकरिवसहस्रगाहिब	३-४६
सोहम्मकप्पणविद्वयम्मि	८-५१२	" "	४-१९२५
सोहम्मदुगविमाणा	८-२०६	हरिंवासाणिष्ठा	४-१७७३
सोहम्मपुद्गुदीणे	८-६७२	हरिणादियतणयचरा	४-३९३
सोहम्मस्मि त्रिमाणा	८-३३४	हरिदालमहं परिही	४-१८०२
सोहम्मसुखिदस्स य	४-१४३	हरिदालसिंघुदीवा	५-२६
सोहम्मादिचवक्के	८-१५८	हरिवरिसक्केत्तफळं	४-२७१३
" "	८-४४१	हरिवरिसो चउगुणिदो	४-२८०७
सोहम्मादियववरिम	४-१२३२	हरिवरिसो णिसहदी	४-२७४६
सोहम्मादिषु अट्ठसु	८-४४८	हंसम्मि चंदचवळे	५-८८
सोहम्मादी अट्ठसु	४-८६२	हाएदि किण्हपक्के	४-२४४४
" "	८-५५८	हाणिचयाण पमाणं	२-२१९
सोहम्मादी देवा	८-६८३	हाहा चउसीदिगुणं	४-३०३
सोहम्मिददिगिंदे	८-५५५	हाहाहृद्गुणारद	६-४०
सोहम्मिदवादीणं	८-३५७	हिदयमहाणंदाओ	४-७८७
सोहम्मिदवासणदो	४-१९५२	हिमहंदयम्मि होंति हु	२-५२
सोहम्मिदो णियमा	८-६९९	हिमवंतपन्नदस्स य	४-१७२५
सोहम्मिदसाणदुगे	८-६९१	हिमवंतमहाहिमव	४-६४
सोहम्मिदसाणसणकुमार	८-१२०	हिमवंतयस्स मज्जे	४-१६५८
सोहम्मिदसाणं	८-१३१	हिमवंतयंतमणिमय	४-२१३
" "	८-२०३	हिमवंतयसिसदीहा	४-१६२९
सोहम्मिदसाणं	८-३३१	हिमवंताचलमज्जे	४-१९५
" "	८-३३६	हिंगुलपयोविदीवा	५-२५
सोहम्मिदसाणोवरि	१-२०३	हुंतावसाणिस्स य	४-१२८०
सोहम्मि लसुहुत्ता	८-५४४	हुह चउसीदिगुणं	४-३०४
सोहम्मि दलमुत्ता	१-२०८	हेट्टादेहं रञ्जुवणा	१-२४४
सोहम्मो ईसाणो	८-१२७	हेट्टिममग्निमठवरिम	१-१५१
सोहसु मग्निमसुदु	४-२८०९	" "	५-५२५
सोहसु मग्निमसुदु	४-२६६५	" "	८-१५७
सोहेति अलोपठक	४-११८	" "	८-१६३

हेट्टिममज्झिमउवरिम	८-६९५	होदि हु सयंपहक्खं	८-३००
हेट्टिम मज्जे उवरिम	८-११६	होति अवज्झादिसु णव	७-४४३
हेट्टिमलोप कोभो	१-१६६	होति असंखेज्जगुणा	४-२९३३
हेट्टिमलोयायारो	१-१३७	होति असंखेज्जाभो	८-६९०
हेट्टिमहेट्टिमपमुदा	८-१४७	होति णपुंसयवेदा	२-२७९
हेट्टिल्लमि तिभागे	४-२४३४	होति विविट्-हुविट्ठा	४-१४१२
हेट्टोवरिदं मेलिद	१-१४२	होति दहाणं मज्जे	४-२०९२
हेमवदप्पहुदीणं	४-२५७०	होति पद्दणयपहुदी	४-१६८८
हेमवदभरह्मिमधत्त	४-१६५१	होति पदाभाणीया	४-१३९२
हेमवदचाहिणीणं	४-२३८१	होति पयणयपहुदी	३-८९
हेमवदस्सु य रुदा	४-१६९८	होति परिवारसारा	७-४६९
हेरणवद्वमंतर	४-२३६४	होति यमोर्थ सस्थिय	५-१५३
हेरणवदो मणिकंचण	४-२३४२	होति सहस्सा धारस	४-११०७
होदि असंखेज्जाणिं	८-१०७	होति हु असंखसमया	४-२८६
होदि गिरी रुक्कवरो	५-१६८	होति हु ईसाणादिसु	५-१७३
होदि सभापुरपुरदो	४-१८९७	होति हु वाणि वणाणिं	५-२२८
होदि सहस्सरुत्तर	८-३४६	होति हु वरपासादा	४-२७३
होदि हु पवमं विसुपं	७-५३७		

ग्रन्थ-नामोल्लेख

सगायणी	४-१९८२	लोकायनी	८-५३०
मूलाचार	८-५३२	लोकायिनी	४-२४४४
लोकायिनिश्रय	४-१८६६, १९०५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	सगायणी	४-२१७, १८२१, २०२९
लोकाविभाग	१-२८१, ४-२४४८, २४९१; ७-११५; ८-६३५.	संगाहणी-	४-२४४८
		संगायणी	८-२७२
		संगाहणी	८-३८७
		संगायणी	४-२१९

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर-एवं प्रस्तर आदिके नाम)

अ	अरजस्का	४-११४	अंक	२-१७, ८-१३	
अक्षोभ	४-१२४	अरजा	४-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४-२७६७, ५-२२३
अभिज्ञाळ	४-१२२	अरिष्ट	८-१४, २९८	अंकप्रभ	५-१२३
अभ्युत	८-१६, १२०	अरिष्टपुरी	४-२२९३	अंकमय	४-१६३४, १७३४
अविनिरोध	२-५१	अरिष्ट विमान	४-१८४४	अंका	४-२२९७
अतिनिसक्त	२-५०	अरिष्टा	१-१५३	अंजन	२-१६, ८-१४
अविपिपासा	२-४७	अरिजय	४-११३	अंजन कूट	४-२७६६, ५-१४५
अनिल	२-४८	अरुण	८-१२	अंजनगिरि	५-५७
अनुत्तर	१-१६२, ८-११७	अरुणवर द्वीप	५-१७, ८-५९७	अंजन भवन	४-१८४३
अनुदिश	८-११७	अरुणवर समुद्र	५-१७	अंजनमूल	२-१७
अन्तरद्वीप	४-२२४०, २४९०	अरुणाभास	५-१७	अंजनमूल कूट	४-२७६७, ५-१४५
अपरविदेह	४-१७५८	अरुणी	४-११८	अंजनवर द्वीप	५-२५
अपराजित	४-११४, ५२३, ८-१००	अरुणी	४-११८	अंजन शैल	४-२१०३
अपराजित कूट	५-१५६	अरुणा	४-१२१	अंजना	१-१५३
अपराजिता	४-२२९७, ५-७७	अरुणांतरसभा	५-२०३	अदिश	८-९२
अध्या	४-२३००	अवक्रान्त	२-४१, ११९	अघ	२-१५१
अवहृल भाग	२-९, १९	अवतंस कूट	४-२१३०	अंधरीक	४-१७६९
अभयेन्द्र	८-९२	अवधिस्थान	२-४५, ११६	अंधरतिलक	४-१२१
अभिषेकशाला	३-५८	अविद्य	२-४८	आ	
अभिषेकसभा	५-२०२	अशोक	४-१२०, ८-३९७	आत्मांजन	४-२२११
अभ्र	८-१३	अशोका	४-२२९९, ५-७६	आदिल	८-१७
अमक	८-९४	अश्मगर्भ	४-२७६६	आनत	४-५२४, ८-१५
अमित	८-३०१	अश्वत्थ-वन	४-६६६	आनत कल्प	१-१६१
अमितभास	८-९६	अश्वपुरी	४-२२९९	आनन्द कूट	४-२०५८
अमोघ	८-१६	अष्टम पृथिवी	२-२४, ८-६५२	आर	२-४४, १४१
अमोघ कूट	५-१५३	असंभ्रान्त	२-४०, १४४	आरण	१-१६०, ८-१६
अमोघस्पर्श	८-९५	असारगल्ल	२-१६	आरण्यगुहा	४-५२३
अयोध्या	४-५२६, २३००	असुर	८-९१	आर्ये खण्ड	४-२६७
		अहिद्वर	५-२२	आवर्ता	४-२२०६
				आशीविषयक	४-२२१३
				आश्रय	४-१६६४, १७३४

आसनगृह	३-५९	अनुआवर्त	८-८७	अल्पातीतमही	१-१६३
इ		अनुग्रह	८-८७	अंचन	८-३२, ९४
इन्दु ग्रह	४-२१२६	अनुमध्यम	८-८७	अंचन कूट	४-२०३१, ५-१४५
इन्द्रक	२-३६	अनुविशिष्ट	८-८७	अंचन शैल	४-२०९४
इला कूट	४-१६३२	अदीना	८-१२	अपिलापुरी	४-५३८
इष्वाकार	४-२५३२	अपिशैल	१-६६	अर्कदी	४-५३४
ई		ए		अपिष्ट	१-१६०
ईशान	८-१२०	एकशैल	४-२२१०	अमपुष्प	४-११५
ईषत्प्रभार	८-६५६	ऐ		अल	२-५३
उ		ऐरावत	४-२१, २३६५	अंक्षा	२-४७
उग्रवन	४-६४७	ऐरावत कूट	४-१६६१	अंचन कूट	४-२३५७
उज्ज्वलित	२-४३, १३८	ऐरावत ग्रह	५-२१२६	अंचन द्वीप	५-२४
उत्तरकुल	४-२०६०	ओ		अंकिल	४-११८
उत्तरभरत कूट	४-१४८	ओलगाशा	३-५८	अंकिनी	४-११२
उत्पल	४-१६६५, ८-९३	औ		अंकिनीवास	४-२२४७
उत्पलगुल्मा	४-१९४६	औपधनगरी	४-२२९४	अमुद	४-१२१, ८-९३
उत्पला	४-१९४६	औपधनाहिनी	४-२२१६	अमुद कूट	५-१५०
उत्पलोज्ज्वला	४-१९४६	क		अमुदप्रभा	४-१९१६
उदक	४-२४६४	कच्छ	४-२०६०	अमुद शैल	४-२११२
उदकाभास	४-२४६४	कच्छकावली	४-२२०६	अमुदा	४-१९६६, २२०८
उदित	८-९४	कच्छा	४-२२०६	अरु	४-२०९१
उद्भान्त	२-४०, ११२	कच्छा कूट	४-२२६०	अरुवर द्वीप	५-२०
उन्मसा	४-२३७, १३४०	कज्जलप्रभा	४-१९६२	अरुम	८-९१
उन्मत्तजला	४-२२१५	कज्जला	४-१९६२	अंडल	८-९६
उपजलधि	४-१३०५	कदम्बक	४-२४१०	अंडल कूट	५-१५६
उपनन्दन	४-१८०६	कदलीगृह	३-५९	अंडल गिरि	४-१४०९, ५-११७
उपपाण्डु	४-१८०६	कनक	८-९५	अंडल द्वीप	५-११७
उपपादसभा	५-२०१	कनक कूट	४-२०६७, ५-१२२	अंडल नगर	४-५४२
उपसीमनस	४-१८०६	कनक प्रभ	५-१२२	अंडलवर द्वीप	५-१८
उपाध	८-९३	कनक धराधर	१-५१	अंडला	४-२२९७
ऊ		कमल	८-९३	अंड	४-१२१
ऊर्ध्वपन्न	१-२२	कर्ण	८-९५	अट	३-४०
ऊर्ध्वमालिनी	४-२२१६	कर्णट	४-२२३८	अनुमाल	४-१२०
ऊ		कलश	८-९१	अनारी ग्रह	४-२११६
ऊर्ध्वपन्न नदी	४-३०१	कल्पभूमि	१-१६३	अलादा	४-११६
ऊर्ध्व	८-९३				

सैतःप्रभ	१-१५२, २-२१	धरिणी	४-१२४	निलोद्घोत कूट	५-१६०
तापन	२-४३, १३५	धर्मवर	८-२५	निलोद्घोता	५-१७७
तार	२-४४, १४३	धातकीखण्ड	४-२५२७	निदाघ	२-४३
विगिंछ	४-१७६१	धूमप्रभा	१-१५२, २-२१	निमग्ना	४-२३७, १३४०
विमिश्र	२-४५, १५२, ८-९३	न		निरथ	२-४०, १०९
विमिश्रगुफा	४-१७६	नक्षत्र	८-९४	निरोध	२-५०, ५१
विमिश्रगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४-२२३७	निषध	४-९४, १७५०
तिलक	४-१२१	नन्दन	४-१८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	४-१७५८
ग्रसनारी	२-६	नन्दन कूट	४-१९७०	निषध द्रह	४-२०९१
ग्रसित	२-४०, ११७	नन्दनवन	४-१९८८	निसृष्ट	२-५०
ग्रिकूट	४-११६, २२११	नन्दवती	५-६२	नील	४-९४
त्रिभुवनचूडामणि	४-२१०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	४-२३२७
त्रिभुवनतिलक	४-१८५९	नन्दिबोधा	५-६२	नील दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
द		नन्दीश्वर	१-२६, ५-१६	नील द्रह	४-२१३६
दक पर्वत	४-२४६८	नन्दीता	५-६२	नील धन	४-६३३
दकवास	४-२४६८	नन्द्यावर्त	८-१४	नीलवान्	४-१७७४
दधिमुख	५-६५	नन्द्यावर्त कूट	५-१६९	नीला	२-५२
दिकृत्वस्तिक	८-९२	नरकान्ता	४-२३३७	नैमिष	४-१२२
दिगु	८-९२	नरकान्ता कुण्ड	४-२३३८	प	
दिग्गहृद्	४-२१०३	नरगीत	४-११२	पत्तन	२-२२३८
दिग्घटिलक	४-१२२	नलिन	८-१२	पद्म	८-४२
दुर्ग	४-१२४	नलिन कूट	४-२२१०, ५-१५०	पद्मकावती	४-२२०८
दुर्गाटवी	४-२२४०	नलिनगुल्मा	४-१९६६	पद्मकूट	४-२०४५, ५-१५०
दुर्बर	४-१२४	नलिना	४-१९४६, २२०८	पद्म द्रह	४-१९५, १६५८
दुःखा	२-४९	नागा	८-१४	पद्म नाभिमिगि	४-२३३६
देवकुरु	४-२१३९	नागा गिरि	४-२२१३	पद्ममाल	८-१३
देवकुरु कूट	४-२०३१	नागापुर	४-५४३	पद्मावती	४-२२९७
देवमाल	४-२२१३	नागरमण	४-१८०५	पद्मोत्तर दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
देवरमण	४-१८०५	नागवर	५-५३	परिधि	५-३५
देधवर	५-२३	नाथवन	४-६६७	पलाशगिरि	४-२११२
देधारण्य	४-२२०१	नाभिमिगि	४-२३९५	पंकप्रभा	१-१५२, २-२१
देववती	४-२२१५	नारकविल	२-२६	पंकबहुलभाग	३-७
हारवती	४-६४३	निल्याहिनी	४-११७	पंक भाग	२-९, १९
द्रेगमुन्न	४-२२३९	निल्यालोक कूट	५-१६०	पंकवती	४-२२१५
घ		निल्यालोका	५-१७७	पंका	२-५२
धनत्रय	४-१२३	निल्योद्घोत	४-११७	पंचशिखरी	४-१६९१

पंचशैल नगर	१-६५	प्राणत	४-५२४, ८-१५	मणिकांचन	४-२३५७
पाण्डु	१-६७, ४-१८०६	प्रीतिकर	८-१७	मणिकूट	५-१२३
पाण्डुक प्रासाद	४-१८५१		फ	मणिप्रभ	५-१२३
पाण्डुकम्बला	४-१८३०	फेलमालिनी	४-२२१६	मणिवज्र	४-१२३
पाण्डुशिला	४-१८१८		ब	मत्तजला	४-२२१५
पाताल	४-२४०८	बटवासुख	४-२४१०	मनक	२-४१, १२३
पावानगर	१-२२	बलभद्र	८-१४	मनःशिल	५-२६
पाषाण	२-१८	बलभद्र कूट	४-१९७८, १९९७	मनोहर	८-९१
पास	८-९३	बहुकेतु	४-११२	मनोहर उद्यान	४-६४९
विपासा	२-४७	बहुसुख	४-११४	मरुत	८-१२
पुण्डरीक	४-११२, ८-९३	बहुल	२-१७	महदुःखा	२-४९
पुण्डरीक द्रव	४-२३४४	बालुप्रभा	१-१५२	महाकच्छा	४-२२०६
पुण्डरीकिणी	४-२२९४	ब्रह्मा	८-१५	महाकाल	२-५३
पुरिमवालयन	४-६७९	ब्रह्महृदय	८-१५	महाकांक्षा	२-४७
पुरोत्तम	४-११६	ब्रह्मोत्तर	८-१५, १५९	महाकूट	४-११६
पुष्करवर	५-१४		भ	महाधवाल	४-१२२
पुष्कला	४-२२०६	महिल	४-५३५	महातमःप्रभा	१-१५२
पुष्कलावती	४-२२०६	भद्र	८-९२	महानिरोध	२-५०
पुष्पक	८-१५	भद्रशाल	४-१८०५	महानिध	२-४८
पुष्पचूल	४-११८	भद्राश्व	४-१२३	महानील	२-५२
पुष्पवन	४-६५२	भरत	४-९१	महापद्म	६-१७२७
पुष्पोत्तर	४-५२४	भरत कूट	४-१४७, १६३२	महापद्मा	४-२२०८
पूर्णकूट	४-१४८	भुजगवर	५-१९	महापंक	२-५२
पूर्णभद्र	४-२०६१	भूतमण	४-१८०५	महापुण्डरीक	४-२३६०
पृष्ठक	८-१४	भूतवर	५-२३	महापुरी	४-२२९९
प्रकीर्णक	२-३६	भूतहित	८-९५	महाप्रभ	५-१२२
प्रखलित	२-४३, १३७	भूतारण्य	४-२२०३	महारौच	२-५३
प्रतिसीतोदा' कुण्ड	४-२०६७	भूमितिलक	४-१२२	महाचरसा	४-२२०७
प्रभ	८-१४	भूषणशाला	३-५८	महावप्रा	४-२२०९
प्रभंकर	८-१४	भृंगविभा	४-१९६२	महाविदेह	४-१७७४
प्रभंकरा	४-२२९७	भृंगा	४-१९६२	महाविद्य	२-४८
प्रभंजन कूट	४-२७६८	भ्रमक	२-४५, १४९	महाविमर्दन	२-५१
प्रभासतीर्थ	४-२६४	भ्रान्त	२-४०, १११	महावेदा	२-४९
प्रभास द्वीप	४-२२५४		म	महाकर	४-२४६६
प्रवाल	२-१६	मघवी	१-१५३	महाशुक्र	१-१६०, ४-५२५, ८-१५
प्रवाल कूट	४-२७६७	मटंब	४-२२३८		

महाहिमवान्	४-१७१७	र	रोचन कूट	४-२१३०
महाहिमवान् कूट	४-१७२४	रक्तमन्त्रला	रोस्क	२-४०, ११०
मंगल कूट	४-२०३१	रक्तवर्ती	रोहित	४-१७३५, ८-२९
मंगलावती	४-२२०७	रक्तगिला	रोहितास्या	४-१६९५
मंजुषा	४-२२९३	रक्ता	रौरव	२-५३
मंथसभा	५-२०४	रक्तोदा	ल	
मंदर	४-१२१, ८-३९७	रजत	लक्ष्मी	४-२३५७, ८-९९
मंदरशैल	४-१७८०	रजतप्रभ	लक्ष्मीमालिनी	८-९९
मागध सीधे	४-२४४	रतिकर	लल्लंक	२-४, १५५
मागध द्वार	४-२२५४	रत्न कूट	लवणसमुद्र	४-२३९८
माघवी	१-१५३	रत्नपुर	लांगल	८-१४
माणभद्र कूट	४-१४७, २२६०	रत्नप्रभ	लांगलावती	४-२२०६
मानुषोत्तर वन	४-१८०५	रत्नप्रभा	लांतव	८-१५, १२०
मानुषोत्तरशैल	४-२७४८	रत्नसंचया	लोकान्त	८-९५
मानस्तम्भ	३-३९	रत्नाकर	लोल	२-४२, १२९
मार	२-४४, १४२	रत्नोच्चय	लोलक	२-४२, १३०
माव्यवान्	४-२०१५, २०६०	रयन्पुर	लोहागल	४-११३
माहेन्द्र	१-१५९, ४-१२३१,	रमणीया	लोहित	८-१३
	८-१२०	रम्यक	लोहितक	८-९६
मित्र	८-१४	रम्या	लोहित कूट	४-२०५७
मिथिला	४-५४४	रसदेवी	लोहित प्रासाद	४-१८३६
मुकादर	४-१२२	रानगुह	लोहितक	२-१६
मुरज	८-९२	राज्य कूट	व	
मृपत्कासार	८-३९७	राज्योत्तम	वक्रान्त	२-४१
भैरवापुर	४-११४	रिधा पुरी	वक्षार	४-२०१२, २२००
मेघ	८-१३	रुमिम	वज्र	५-१२२, ८-१३
मेघ कूट	४-११७	रुचक	वज्रप्रभ	५-१२२
मेघा	१-१५३	रुचकवर	वज्रवर	५-२४
मैथुनशाला	३-५८	रुचकाम	वज्राख्य	४-११३
मेरेछर्ख	४-२६८, १३३३	रचकोत्तम	वज्रागल	४-११३
य		रुचिर	वज्रावनि	४-१२४
यक्षवर	५-२३	रुधिर	वज्रावनि	८-९९
यम कूट	४-२२७६	रुप्यकूला	वस्त्रकावर्ती	४-२२०७
यमक दल	४-२०७५	रुप्यवर	वस्या	४-२२०७
यशोधर	८-१६	रैवत	वनक	२-४१, १२४
यूपकेनारी	४-२४१०		वनमाल	८-१४

वप्रकावती	४-२२०९	विपुलाचल	१-६५	श
वप्र	४-२२०९	विमंग सरिता	४-२२००	
वरतलु	४-२२५४	विभ्रान्त	२-४, ११५	शकटमुखी ४-११
वर्धगत	२-१७	विमर्दन	२-५१	शततज्ज्वल ४-२०४
वर्दल	२-४५, १२४	विमल	८-१२, ९४	शतार ४-५२
वर्धमान	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	४-२०३१	शत्रुंजय ४-१२०
वलाहक	४-११९	विमलप्रभ	८-८८	शब्दावनि ४-१७०४
वल्गु	८-१२	विमलमध्यम	८-८८	शरद ८-९५
वल्गुमभ	४-१८५२, ८-२९८	विमलविशिष्ट	८-८८	शर्कराप्रभा १-१५२, २-२१
वशिष्ट	४-२०३१	विमला	५-१७७	शशिप्रभ ४-११८
वसुमवी	४-२१९	विमलावर्त	८-८८	शंख ४-२४६६
वसुमत्का	४-१९	विमुखी	४-११७	शंखरत्न ५-१७४
वंशा	१-१५३	विमोचिता	४-११३	शंखवर ५-१८
वंशाल	४-११८	विरजस्का	४-११४	शंखा ४-२२०८
वाद	२-४४, १४६	विरजा	४-२२९९, ५-७६	शातकर ८-१६
वानारसी	४-५४८	विशोक	४-१२१	शालिवन ४-६५८
वारणी	४-१२४	वीतशोक	४-१२१	शालमलि ४-२१४७
वारणसी	४-५३२	वीतशोका	४-२२९९, ५-७६	शिखरी ४-९४, १६६५, १७३४
वाणिवर	५-१४	वीर	८-१२	शिवमंदिर ४-११९
वालुकाप्रभा	२-२१	वृत्त	८-९१	शिवंकर ४-११९
वाविल	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	शीत २-४३
विक्रान्त	२-२४१, १२०	वृषभगिरि	४-२६९, १३५१	शुक्रपुरी ४-११५
विचित्र कूट	४-११७, २१२४	वृषभ शैल	४-२२९१, २३९५	शुभा ४-२२९७
विजटावान्	४-२२१३	वेद	२-४९	शैल २-१७
विजय	४-५२२	वेदी	३-२८	शैरीपुर ४-५४७
विजयचरी	४-११५	वैलम्ब कूट	४-२७६९	श्याम ५-२५
विजयनगर	४-१२३	वैजयन्त	४-११५, ५२२,	अर्द्धावान् ४-२२१३
विजयपुरी	४-२२९९	वैजयन्ती	१३१५, ५-१५६, ८-१००	आवस्ती ४-५२८
विजयवान्	४-१७४५	वैदूर्य	४-२३००	अक्रान्ता ४-१९६४
विजयन्त	८-१००	वैदूर्य	५-७७	अकूट ४-१६३२
विजया	४-२३००, ५-७७	वैभार	२-१६, ४-१७२४,	अभिहर ४-११३
विजयार्ध	४-१०७, २२५७	वैश्रवण	५-२४, १५०, ८-१३	अभिकेत ४-१२३
विजयार्धकुमार	४-१४८	वैश्रवण कूट	१-६६	अनिचय ४-१६६०, १७३०
विदेह	४-९१, १७५८	वैभार	४-१४८, ८-९५	अनिलय ४-१९६४
विद्याधर अणी	४-१०९	वैभार	४-११७, १६३२,	अनिवास ४-१२३
विधुत् द्रव	४-२०९१	वैभार	५-१५०	अभिष ४-११३
विधुत्प्रभ	४-११८, २०१५	वैभार		अभिषद्वा ४-१९६४

श्रीवृक्ष	५-१६९, ८-९१	सिद्ध	८-९१	सूर्य पर्वत	४-२२१३
श्रीसंचय	४-१६६२, १७३२	सिद्धध्वज	४-११२	सूर्यपुर	४-११७
श्रीसौध	४-११९	सिद्धपुर	४-५३६	सूर्याभ	४-११६
श्रेणीवद्ध	२-३६	सिद्धपुरी	४-२२९९	सोम	८-९४, १०१
श्वेतकेतु	४-११२	सीता	४-२११६, २०६१	सोमक	८-९३
		सीतोद्वा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	८-१२४
स		सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्य	८-१२४
सनत्कुमार	१-१५९, ८-१२०	सुकच्छा	४-२२०६	सौगन्धी	४-२७६६
सप्तच्छद	८-३९७	सुखावह	४-२२१३	सौधर्म	८-१२०
समुद्रित	८-९४	सुगंधा	४-२२०९	सौमनस	४-१८०६
सरिता	४-२२०८	सुगंधिनी	४-१२४	सौमनस गिरि	४-२०१५
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१	सुदर्शन	४-१२४, ८-१६	सौमनस वन	४-१९३७
सर्वतोभद्रा	५-७८	सुधर्मसभा	५-१९९	सौम्य	८-९६
सर्वरत्न	४-२७६९, ५-१५६	सुधर्मा	४-२२०८	स्कन्धप्रभा	४-१३२८
सर्वार्थपुर	४-१२०	सुप्रभ	४-२१५३, ५-१२३	स्तनक	२-४१, १२१
सर्वार्थवन	१-४६५	सुप्रभा	५-७८	स्तनलोलक	२-४२, १३१
सर्वार्थसिद्धि	४-५२२, ८-१७	सुप्रवृद्ध	८-१६	स्फटिक	२-१७, ४-२०५८, ५-१५०, ८-१३
सहकारवन	४-६६५	सुप्रह	५-१४५, ८-१६	स्वयंप्रभ	४-१८४०, ५-१६०, २३८, ८-२९८
सहस्रार	१-१६०, ८-१५	सुमनस	८-१६	स्वयंप्रभा	५-१६७
सहेतुकवन	४-६५५	सुमुखी	४-११७	स्वयंप्रभा	५-२२, २३८
संघात	२-४१, १२६	सुरपतिकान्त	४-१२०	स्वरान्त	८-१३
संजयन्त	४-११५	सुरम्यका	४-२२०७	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५३
संज्वलित	२-४३, १३९	सुर	८-९१	त्वस्तिक गिरि	४-२१३०
संप्रवर्लित	२-४३, १४०	सुरसमिति	८-१५	त्वस्तिकदिशा	५-१४५
संभ्रान्त	२-४०	सुराकृत	४-१६३२		
संवाहन	४-२२३९	सुलस द्रव	४-२०९१		
संस्थित	८-९१	सुवत्सा	४-२२०७		
साकेत	४-५२७	सुवप्रा	४-२२०९		
सागर	४-२०६०, ८-९४	सुवर्णकूट	४-११६		
सागरधिप्र	४-१९७०	सुवर्णकूला	४-२३६२		
सिद्ध कूट	४-१४७, १६३२	सुविशाल	८-१६		
सिद्धक्षेत्र	१-२७८	सुसीमा	४-२२९७		
सिद्धान्त	८-९६	सूर द्रव	४-२०९१		
सिद्धार्थ वन	४-६४४	सूर्य	८-९४		
मिदिक	४-२१०३	सूर्य द्वीप	४-२४७१		
मिंदूर	५-२५				
मिंधु	४-२५२, २५९				

[illegible]

तारा	६-४३	नन्दा	४-५३५, ५-१४९, पद्मप्रभ	४-५१२, १५७
उंठुरव	४-९३४		८-३१६	पद्ममालिनी ६-५१
वोयंधरा	४-१९७७	नन्दिनी	६-४१	पद्मराज ४-१५७
त्रिपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नन्दिप्रभु	५-४६	पद्मश्री ३-९१
त्रिमुख	५-९३४	नन्दिभूति	४-१५९१	पद्मा ३-९४, ४-५४५, ९३९
		नन्दिमित्र	४-५१७, १४८२	११७९, ५-१५५
द		नन्दिषेण	४-१५९०	६-४५, ८-३१६
वृत्त	४-५१८	नन्दिषेणा	५-१४९	पद्मोत्तर ५-१३२
दर्शन	५-३९	नन्दी	४-५१७, १४८२, ५-४६	पंकजगंधा ८-३१८
दामयष्टि	८-२७४	नन्दोत्तर	४-२७७७	पंगुश्री ४-१५२१, १५२८
दिवकुमारी	४-२५१	नन्दोत्तरा	५-१४९	पंचशिर ५-१३२
दिशाकन्या	४-२०४	नमि	४-५१३	पाण्डु ४-१४८८
दीर्घदन्त	४-१५८७	नरवाहन	४-१५०७	पाण्डुक ५-१३३
इठरथ	४-५३५	नलिन	४-१५७०	पाण्डुर ५-४१, १३३
देवपाल	४-१५८१	नलिनध्वज	४-१५७०	पाताल ४-९३५
देवसुत	४-१५७९	नलिनपुंख	४-१५७०	पार्श्व ४-५१३, ९३५
देवी	३-९०	नलिनप्रभ	४-१५७०	पालक ४-१५०५
धुतिभूति	७-७६	नलिनराय	४-१५७०	पाविल ४-१५८५
द्विपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नवमी	५-१५५, ६-३७	पीठ ४-५२०
द्वीपायन	४-१५८६	नाग	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक ४-५१८, ५२०, ५-७०
		नाभिराय	४-४९४, ५२६	पुण्डरीकिणी ५-१५८
ध		नारद	४-१५८६	पुरुषकान्ता ६-५१
धनद	४-७६४	नारायण	४-५१८	पुरुषदत्ता ४-९३७
धरण	४-५३१	निर्मल	४-१५८०	पुरुषदर्शिनी ६-५१
धरणा	४-११७८	निष्कषाय	४-१५८०	पुरुषार्तिह ४-५१८
धरणानन्द	३-१४	निशुम्भ	४-५१९	पुरुषोत्तम ४-५१८
धर्म	४-५१३, ९६५	नीलकण्ठ	५-१५९२	पुष्पकमाला ४-१९७७
धर्मश्री	४-११७८	नीलांजना	८-२७५	पुष्पगन्धी ६-३९
धारिणी	४-४६२	नीलोत्पला	८-३१७	पुष्पदन्त ४-५१२, ५-४२, ८-२७७
धृतिषेण	४-१४८५	नृत्यमाल	४-१६७	
ध्रुवसेन	४-१४८८	नेमि	४-५१३	पुष्पामित्र ४-१५०६
				पुष्पवती ६-३७
न		पद्म	४-५१५, ५१७, १५८८, ५-४०, १३२	पूर्ण ३-१५, ५-४५
नक्षत्र	४-१४८८			पूर्णचन्द्र ४-१५८९
नन्द	४-१५८५, २७७७	पद्मध्वज	४-१५७१	पूर्णप्रभ ५-४५, ६-४३
नन्दवती	५-१४९	पद्मपुंख	४-१५७१	पूर्णसह ४-१६८
				पूर्वदत्ता ४-११७९

पृथिवी	४-५३२, ५-१५५	प्रह्लाद	४-५१५	मनोहरी	४-४५०
प्रकुञ्जा	४-११७८	प्रहसन्	५-८८	मयूरग्रीव	४-१५२२
प्रक्षिति	४-१३७	प्रहोत्तर इन्द्र	४-२३४	मरुदेव	४-४८२
प्रतिरूप	६-४७	ब्राह्मी	५-८९	मरुदेवी	४-४९५, ५२६
प्रतिश्रुति	४-४२१		४-११७८	मल्लि	४-५१३, ९६६
प्रभकरा	७-५८, ७-७६	म		महाकाय	६-३९
प्रभोजन	३-१६			महाकाल	५-२९, ६४९
प्रभावती	४-४७७, ५४४	मगलि	४-१५८५	महाकाली	४-५३८
प्रभास	४-१३१८, २३५१, २६०२, ५-३८	मद्रवाहु	४-१४८२	महागंध	५-४५
प्रसेनजित्	४-४८९	मद्रा	५-१५५, ६-५३	महावीप	३-१५
प्रहरण	४-५१९	भरत	४-१६७, ५१५, १५८७	महाचन्द्र	४-१५८९
प्राणतेन्द्र	५-९५	भानु नरेन्द्र	४-५४०	महापद्म	४-१५७९, १५८८, ५-१३२
प्रिय	५-३९	भाविता	४-११७९	महापद्मा	३-९४
प्रियकारिणी	४-५४९	भीम	६-४५	महापुरुष	६-३७
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भीमावलि	४-५२०	महाप्रभ	५-४४
प्रियदर्शना	६-४१	भुजगप्रिया	६-५२	महावल	४-१५९१
प्रेमक	४-१५८५	भुजगा	६-५४	महावाहु	५-१३२, ६-५४
प्रोष्ठिल	४-१४८५, १५७९, १५८४	भूतकान्ता	६-५४	महाभीम	६-४५
		भूतरका	६-५४	महामानसी	४-२३९
		भूवा	३-१४	महायक्ष	४-२३४
च		भूतानन्द	४-२३५	महावीर	१-६४, ७५, ४-१४७४
बल	४-१५१	भृकुटि	४-१५०७	महाशिर	५-१३२
बलदत्त	४-९६४	भृलभाद्र	४-२०६२	महाशुक्रेन्द्र	५-९१
बलनामा	८-३०६	भोगमालिनी	४-२०५९, ६-५२	महासेन	४-५३३
बलभद्र	४-१९८४	भोगवती	४-२०५९	महाहृदय	५-१३३
बला	४-२०५४	भोगकृति	६-३९, ५२	मंगला	४-५३०
शक्ति	४-५१९	भोगा		मंदिर	४-९६५
बहुपुत्रा	६-४३	म		भागव देव	३-२१२, ४-१३११
बहुरूपा	६-४७	मघवा	५-५१५	माणवक	४-१५८६
बहुरूपिणी	४-९३९	मधुकटभ	४-५१९	माणिमद्र	४-१६७, ६-४३
बालक	८-२७७	मधुरा	६-५१	मावलि	८-२७४
बालचन्द्र सैदान्तिक	४-१२११	मधुरालापा	६-५१	मातंग	४-९३४
बाहुबलि	४-१४०२	मधुसेना	४-११७९	मानस देव	४-२७७८
बाहिदेवी	४-२३४५	मध्य	५-४२	मानसी	४-९१९
बाहिल	४-१४८५	मध्यम	५-४२	मार्गिणी	४-११८०
भग	४-९३४	मनोबेगा	४-९३८	मालिनी	६-५३

माहेन्द्र	५-८७	रामा	४-५३४	वरुग	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	८-३०७	वरुणप्रभ	५-४१
मिश्रकेशी	५-१५७	रावण	४-५१९	वरुणा	४-११७८
मीना	४-११७८	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	वशिष्ठ	३-१५
मुक्तदन्त	४-१५८७	रुचककीर्ति	५-१६३	वसुका	८-३०७
मुनिसुवत	४-५४५, १५८०	रुचकप्रभा	५-१६३	वसुधर्मा	८-३०७
मृदुभाषिणी	६-५१	रुचका	५-१६३, १७५	वसुपुत्र्य	४-५३७
मेघ	४-२७७९	रुचकाभा	५-१७५	वसुमित्र	४-१५७३
मेघप्रभ	४-५३०	रुचकोत्तमा	५-१७६	वसुमित्रा	६-४५, ८-३०७
मेघमालिनी	४-१९७६	रुद्र	४-५२०	वसुधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४-१९७६	रुद्रवती	६-५३	वायु	८-२७५
मेघंकरा	४-१९७६	रुद्रा	६-५३	वारिवेणा	४-२०५४
मेरक	४-५१९	रूपवती	६-४७	वाल्मीकी	५-१५८
मेरुवेणा	४-११७८	रैवत	४-१५८५	वासुकि	५-१३२
य		रोहिणी	४-९३७, ६-३७	वासुपुत्र्य	४-५१३
		ल		विगलि	४-१५८५
यक्षिणी	४-११८०	लक्ष्मी	४-२३६१, ५-१५२	विचित्रा	४-१९७७
यक्षेश्वर	४-९३४	लक्ष्मीमती	४-५३३	विजय	४-५१७, ९३४, १४८५, ५-१८०
यतिष्ठप्रभ	९-७६	लोहार्य	४-१४९०	विजय भरेन्द्र	४-५४६
यम	४-७६४, २१०८	लोहित	४-२४६९	विजया	४-५२७, ५३७, ९३९, ५-१४८, १७५
यशस्कान्त	४-२७७६	लोहितांक	४-२४६९	विनयश्री	८-३१६
यशस्वती	४-४३१			विपुल	४-१५८०
यशस्वान्	४-२७७६	व		विमल	४-५१३, १५८१, ५-४३
यशस्वी	४-४६५	वज्र	४-९६४	विमलप्रभ	५-४३
यशोधर	४-२७७६	वज्रचमर	४-९६४	विमलमाहन	४-४५७, १५८८
यशोधरा	४-४५४, ५-१५२	वज्रयज्ञ	४-१४८०	विमला	४-४४६, ६-५२
यशोबाहु	४-१४९०	वज्रमृगला	४-९३७	विशाल	४-९६५, १४८५
यशोभद्र	४-१४९०	वज्राकुशा	४-९३७	विशालनेत्र	५-१३३
र		वप्रिला	४-५४६	विशिष्ट	५-१३२
रतिम्रिया	६-३५	वरचन्द्र	४-१५८९	विश्रुता	८-३१७
रतिसेना	४-११७८, ६-३५	वरदत्त	४-९६६	विश्वसेन	४-५४१
रत्ना	३-९०	वररत्न	४-१३१६	विश्वामल	४-५२०
रत्नाढ्या	६-४५	वरसेना	४-११७९	विष्णु	४-५३६
रसा	६-५४	वर्धकि रत्न	४-२४०	वीरांगज	४-१५२१
राम	४-५१७	वर्धमान	४-५१३		
रामरक्षिता	८-३०७	वर्मिका	४-५४८		

वृषभ	४-२७५, ५१२	श्रीमती	४-४७१, ५४२	सिद्धार्थ	४-५२९
वेणु	३-१४, ४-२१६५	श्रीवत्समित्रा	४-२०४३	सिधुदेवी	४-२६२, १३४८
वेणुदेवी	४-५३६	श्रीवृक्ष	५-१३३	सिंहचन्द्र	४-१५८९
नेणुधारी	३-१४, ४-२१६५	श्रीपेण	४-१५८८	सिंहसेन	४-५३९
नेलम्भ	३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४-१६३९	सीता	५-१५५
नैजयन्ता	५-१४८	श्रृणिक	४-१५८४	सीमंकर	४-४४८
नैजयन्ती	५-१७५	श्रेयांस	४-५१३	सीमंघर	४-४५३
नैताद्विकुमार	४-१६८			सीरी	४-१५८५
नैताद्वयन्तर	४-१३२३	प		सुकंठ	४-१५९२
नैदर्भ	४-९६४	पणमुख	४-९३५	सुकंद	३-९०
नैरोचन	३-१४			सुगंध	५-४७
नैरोटी	४-९३८	ल		सुग्रीव	४-५३४
नैलक्षणा	८-३१७	सगर	४-५१५	सुवोपा	६-५२
नैश्रवण	४-१७०, २१३१, २७७८	सत्सुरूप	६-३७	सुचक्षु	५-४०
श		सत्यकिपुत्र	४-१५८६	सुचन्द्र	४-१५८९
शक्राजा	४-१४९६	सत्या	४-४८४; ५-१५८	सुदर्शन	४-११७, ५४३, २७७९
शक्तपदा	५-१६१	सनरकुमार	४-५१५, १६३९;	सुदर्शना	६-४९
शतारेन्द्र	५-९२		५-८६	सुदर्शनिका	६-५४
शशांक	४-१५८५	सन्मति	४-४३०	सुधर्म	४-५१७, १४८६
शंख	४-१५८५	समाधिगुप्त	४-१५८०	सुधर्म स्वामी	४-१४७६
शान्ति	४-५१३	समाहारा	५-१५१	सुनन्द	४-१५८५
शालिदेव	४-१७१२	समुद्रविलय	४-५४७	सुनन्दा	४-४४०
शालिकण्ठ	४-१५९२	सम्भव	४-५१२	सुन्दर	५-१३३
शिव	४-३४६५	सरस्वती	६-४१	सुपार्श्व	४-५१२, १५७९
शिवदेव	४-३४६५	सर्वगन्ध	५-४७	सुपार्श्वचन्द्र	४-१४८९
शिवदेयी	४-५४७	सर्वप्रभ	४-१५७९	सुप्रकीर्णा	५-१५२
शीतल	४-५१२	सर्वयश	४-५३९	सुप्रतिष्ठ	४-५२०, ५३२
शुक्रेन्द्र	५-९०	सर्वश्री	४-११८९, १५२१;	सुप्रबुद्ध	४-२७७९
शैषयती	५-१५२		६-५३	सुप्रभ	४-५१७, ९६६; ५-४३
श्री	४-१४८०; ५-१५८	सर्वसेना	६-५३	सुप्रभ	४-१४९०; ५-४६
श्रीरण्ड	४-१५९२	सर्वाह	४-१६३९	सुप्रदा	६-५३
श्रीकान्त	४-१५८८	सहस्रारेन्द्र	५-९३	सुभौम	४-५१५
श्रीचन्द्र	४-१५८९	संवर	४-५२९	सुमति	४-४५८, ५१२
श्रीदेवी	४-१६३९, १६७२	सालाकिसुत	४-५२१	सुमित्र	४-५४५
श्रीपर	४-१४७९; ५-४१	सिद्धार्थ	४-५४९, १४८५;	सुमुखी	६-४७
श्रीप्रभु	५-४१		२७७८	सुमेधा	४-१९३६
श्रीभूति	४-१५८८	सिद्धापिनि	४-९३९	सुमेधा	४-९०

सुसीमा	४-५३१, ६-४७,	सेन	४-९६५	
	७-५८; ८-३१६	सेवक	४-१५८५	ह
सुसेना	४-५२८	सोम	४-७६४	
सुरदेव	४-१५७९	सौदामिनी	५-१६१	हनुमान् ४-२७८९
सुरादेवी	५-१५५५	सौघर्म	५-८४	हयग्रीव ४-१५९२
सुरूपदत्त	४-१५८६	सौम्या	६-५१	हरि ८-२७६
सुलसा	६-५४	स्थिरहृदय	५-१३३	हरिकण्ठ ४-१५९२
सुलोका	४-११८०	स्वयंप्रभा	४-१५७९	हरिकान्त ३-१५
सुवस्ता	४-२०४३	स्वयंप्रभा	४-४२२	हरिचन्द्र ४-१५८९
सुवत	४-५१३	स्वयंभू	४-५१८, ९६५, १५८१	हरिदाम ८-२७४
सुवता	४-५४०, ११७९	स्वरसेना	६-४१	हरिपेण ३-१५; ४-५१५
सुस्वरा	६-५१	स्वरूप	६-४७	हरिपेणा ४-११७९
सूर्यप्रभा	७-७६	स्वस्तिक	५-१३३	हेममाला ८-३१७
सूर्यसेन	४-५४२	स्वाति देव	४-२७८०	ही ४-१७२८; ५-१५८६
				६-३७

विशेष-शब्द-सूची

अ	अक्षपल्य	१-९४	अष्कायिक	५-२७८
अकामनिर्जरा	८-५६३	अक्षारपल्य	१-१२९	अप्रतिघात ४-१०३१
अक्षीणमहानल ऋद्धि	४-१०९०	अधर्म	१-९२	अप्रतिष्ठित प्रत्येक ५-२७९
अक्षीणमहालय	४-१०९१	अधिराज	१-४०	अप्रत्याख्यानप्रकरण २-२७४
अग्निज्वाल	७-२१	अनय	७-१८	अभयकर ७-२१
अग्निरुद्र	२-३४९	अनलाम	८-६२०	अभय २-२८१
अग्निशिखाचारण	४-१०४१	अनुवन्नकर्त्री	१-८०	अभिजित् १-६९, ७-२८
अघ	७-२२	अनुबद्धकेबली	४-१२१२, १४७७	अभिन्न ७-१८
अघोरब्रह्मचारित्व	४-१०५८	अनुभाग	१-३९	अभिन्नदशपूर्वी ४-९९९
अचक्षुदर्शन	२-२८०	अनुवाचा	७-२७	अमम ४-३०१
अचलाल	४-३०७	अनुसारी	४-९८१	अममांग ४-३०१
अट्ट	४-३००	अन्तरहृ	७-२२	असुताजवी ४-१०८४
अट्टांग	४-३००	अन्तरहृदीप	४-१३९६	अयन ४-२८९, ७-४९८
अणिमा	४-१०२६	अपराजित	७-२१	अतिष्ठ ७-२७२, ८-६१९
अतिशय	४-८९६, ९०६	अपर्याप्त	५-२८०	अर्थकर्त्री १-५५, ६४

अर्धचक्री	१-४१, ४७	इ	एकादशांगधारी	४-१४८८
अर्धमण्डलीक	१-४०, ४६	इक्ष्वाकु कुल	एकेन्द्रिय	५-२७८
अलक	७-१९	इन्द्र		
अवसर्पिणी	४-३१४	इन्द्रक	औ	
अवस्थित उग्रतप	४-१०५०		औत्पत्तिकी	४-१०२०
अव्याबाध	८-६१८	ई	औपधि ऋद्धि	४-१०६७
अशोक	७-२१	ईशत्व	क	
अशोक वृक्ष	४-९१५	उ	कञ्जली	८-२१
अशोकसंस्थान	७-१६		कदलीचात	२-३५३
अश्व	७-२२, ८-६२४	उग्रवंश	कनक	७-१५
अश्विनी	७-२८	उग्रोत्त तप	कनकसंस्थान	७-१५
अष्टम भक्त	४-३३४	उच्छ्वास	कमल	४-२९८
अष्ट मंगल	४-१६०, ७३८	उत्तरभाद्रपदा	कमलांग	४-२९८
असंख्यगुणश्रेणिनिर्जरा	१-३७	उत्तरा फाल्गुनी	कर्कट	४-१३९४
अक्षिप्रभृति पदकर्म	४-४१०	उत्तरापाशा	कर्मा	४-१०२१
असुरसुर	२-३४७	उत्पात	कर्माभूमि	२-२८९; ३-१९५
अंगनिमित्त	४-१००७	उत्सर्पिणी	कलेवर	७-१८
अंगुल	१-१०६	उत्सेध सूर्यगुल	कलिकसुत	४-१५१४
अंगुष्ठप्रसेन	४-९९८	उत्सेधांगुल	कल्की	४-१५०९
अंगोपांग	४-९८७	उत्कवर्ण	कल्प	४-३१६; ८-११४
अंघरीप	२-३४८	उदय	कल्पतरु	४-३४२
		उदीरणा	कल्पातीत	८-११४
आ		उद्धार पत्य	कवयव	७-१५
आचारांगधर	४-१४९०	उद्द्योत कर्म	कवलाहार	४-३४०
आतपक्षेत्र	७-२९१	उपकल्की	कंदर्प	३-२०१; ८-५६६
आताप कर्म	७-६७	उपतंत्रकर्ता	कंस	७-१६
आत्मांगुल	१-१०७	उपपाद	कंसकवर्ण	७-१६
आदित्य	८-६१७	उपसन्नासन्न	कापोत	२-२८१
आदिम सूची	५-३४	उपसर्ग	कामधर	८-६२२
आमर्षापधि ऋद्धि	४-१०६८	उभयसारी	कामरूप ऋद्धि	४-१०३२
आर्द्रा	७-२६		कायप्रवीचार	३-१३०
आरलि	४-२८४	ऋ	कायबल ऋद्धि	४-१०६६
आराम	३-२३, ६-६	ऋदिगारव	कार्मणशीर योग	२-२७८
आरुति	७-५२६	ऋषभ	काल	१-९२; २-३४९;
आशीरिषऋद्धि	४-१०७८	ए		४-२७७, ४३९,
आस्था	७-२६	एकसंस्थान		१३८४; ७-१५, १९

कालक	७-१८	ख	चन्द्राभ	८-६२१
कालकेतु	७-१८	खेट	चरक	८-५६२
कालमंगल	१-२५	खेचर	चरमांगधारी	२-२९२
काष्ठी	७-२१		चातुर्वर्ण संघ	४-१५१७, २२८५,
कुक्षिनिवासं	४-१३९६	ग		२५०८
कुभोगभूमि	४-२५१३	गगनसुषुप्त	चारण ऋद्धि	४-१०३४
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गगनगामिनी	चारित्रमोह	१-७३
कुमुद	४-२९५	गणधर	चित्रा	७-२७
कुमुदांग	४-२९५	गरिमा	चिह्न निमित्त	४-१०१२
कुसुमेश	४-५५०	गर्भ	चिह्न स्वप्न	४-१०१६
कुलविद्या	४-१३८	गर्होत्थ	चूर्णि	९-७७
कुंभ	२-३४९	गर्भज	चैत्य तरु	३-३१, १३५
कुतिका	७-२६	गर्हण	चैत्यप्रासादभूमि	४-७५१
कुण्डराभि	८-६०२	गारव	चौवीस अतिशय	४-२२८२
कुण्ड	७-२१, २२	गांधार		
केश	७-१५	गोत्रनाम	छ	
केशव	२-२९१	गोतम गोत्र	छद्मस्थ	१-७४
कोश	१-११५	ग्रंथि		
कोष्ठमति	४-९६९, ९७९	ग्राम	ज	
क्रिया ऋद्धि	४-१०३३		अंगप्रवर	१-९३, १३२
क्षयोपशम	१-७६	घ	जगश्रेणि	१-९१, १११
क्षायिक उपभोग	१-७२	घनवात	जयन्त	७-२१
क्षायिक दान	१-७२	घनांगुल	जलकेतु	७-२२
क्षायिक भोग	१-७२	घनोदधि	जलचर	५-३१
क्षायिक लाभ	१-७२	घातयुष्क	जलचारण ऋद्धि	४-१०३६
क्षारराशि	७-१७	घातिकर्म	जल्लोपधि ऋद्धि	४-१०७०
क्षीरस	७-२२	घोरवप ऋद्धि	अंधाचारण	४-१०३७
क्षीरस्तिवी	४-१०८०	घोरपराक्रम तप	जाति विद्या	४-१३८
क्षुद्रभाषा	१-६१	च	जिनर्लिग	४-२५०७
क्षुधा	१-५९	चक्षुदर्शन	जिनर्लिगधारी	८-५६०
क्षेत्र ऋद्धि	४-१०८८	चतुरमल्लुद्धि	जीवसमास	२-२७२
क्षेत्रमंगल	१-२१, २४	चतुरिन्द्रिय	ज्ञानावरण	१-७१
क्षेम	७-१९	चतुर्दशपूर्वधर	ज्येष्ठा	७-२७
क्षेमकर	८-६२१	चतुर्दशपूर्वविव	ज्योतिर्मान्	७-२०
लौपधि	४-१०६९	चतुर्वेद	ज्योतिश्चारण ऋद्धि	४-१०४६
			त	
			तनुवात	१-१६९, १२६८

तप क्रदि	४-१०४९	दूरास्वाद	४-१७०, १८८	नव निधि	४-१३८६
तप्ततप क्रदि	४-१०५३	दृष्टिनिविप क्रदि	४-१०७६	नाथ वंश	४-५५०
तमस्काय	८-५९८	दृष्टिवाद	१-१९१, १९८	नाली	१-११५, ४-२८७
तमोराजि	८-६५९	दृष्टिनिप	४-१०७९	निक्षेप	१-८३
तिल	७-१७	देवच्छन्द	४-१६३७, १८३५	निदान	४-१५९०
तिलपुच्छ	७-१७	देश	१-१५, ४-१३९२	निधि	४-७३९
तुपित	८-६१८	देशयम	२-३५६	निमित्त क्रदि	४-९७१
तेजकायिक	५-२७८	देगविरत	२-२७५	नियुत	४-२९४
त्रसनाली	१-१६७	द्रव्य मल	१-१०	नियुतांग	४-२९४
त्रसरेणु	१-१०४	द्रव्य संगल	१-२०	निर्ग्रन्थ	८-५६१
त्रीन्द्रिय	५-२८०	द्रोणमुख	४-१३४, १३९५	निर्दुःख	७-१९
शुटित	४-२९९	द्वादशांगघर	४-१४८३	निर्मन्त्र	७-२०
शुटितानां	४-२९९	द्विचरमदेह	८-६४४, ६७५	निर्माणराज	८-६२२
शुटिदेणु	१-१०४	द्वीन्द्रिय	५-२८०	निर्वृत्त्यर्थाप्त	३-१८५
				निलय	७-१८
				निवृत्ति	१-४९
दक्षिण अयन	७-५००	धनिष्ठा	४-२८	निश्चय काल	४-२८२
दक्षिण आवृत्ति	७-५२६	धर्मचक्र	४-९१३	निश्चल	७-२०
दक्षीनमोह	१-७३	धातकी वृक्ष	४-२६००	निपाद्	८-२५८
दक्षपूर्वधर	४-१४८६; ८-५५७	धाराधारण क्रदि	४-१०४४	नील	७-१५
दक्षपूर्वस्थ	४-९७१, १०००	धमकेतु	७-१७	नीलाभास	७-१६
दक्षांग भोग	४-१३९७	धूमधारण क्रदि	४-१०४२	नीरुम	९-४३
दंड	१-११५	धूलिसाल	४-७३३		
दिगन्तरक्षित	८-६२२	धैवत	८-२५८		
दिनराहु	७-२०५	ध्रुवभागहार	८-६८८	पटन	४-१३९४
दिवस	४-२८८	ध्रुवराशि	७-१२२, २२२	पत्रधारण क्रदि	४-१०४०
द्विष्यथनि	१-७४; ४-९०३			पदानुवादि	४-९६९
दिशमंस्थित	७-२०			पदम	४-२९६, ७३९, १३८४
दीप्ततप क्रदि	४-१०५२	नगर	४-१३९३	पदसांग	४-२९६
दुर्ग	४-१३९६	नदीमुखमत्स्य	४-३७१६	परमाणु	१-१५
दुष्पम	४-३१७	नम	७-१७	परिवाजक	८-५६२
दुष्पमदुष्पम	४-३१७	नमजण्ड	७-४७१	परीपह	१-५९
दुंदुर्गक	७-१६	नननिमित्त	४-१००३	पर्याप्त	५-२८०
दूरप्राण	४-९६९, ९९२	नमस्तलगामित्व	४-१०३३	पर्याप्त मनुष्य	४-२९२५
दूरदर्शन	४-९७०, ९९७	नय	१-८३	पर्वराहु	७-२१६
दूरभयन	४-९७०, ९९५	नलिन	४-२९७	पल्योपम	१-९३
दूररस	४-९७०, ९९०	नलिनांग	४-२१७	पंचम	८-२५८

पंच महाकल्याणक	४-२२८२	प्राण	४-२८४	मध्यम	८-२५८
पंचवर्ण	७-१७	प्रातिहार्य	४-७८१, ९२८,	मनःपर्यय	४-२६९
पंचासि तप	४-२५०१		२२८२	मनु	४-५०८
पंचाश्वर्य	४-६७४	प्राप्ति कृदि	४-१०२८	मनुष्यर्णा	४-२९२५
पाद	१-११४	प्राशुक	४-१५२५	मनोबल कृदि	४-१०६२
पारिणामिकी	४-१०२०	प्रीतिकर	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांडु	४-७३९, १३८४			मरुदेव	८-६२३
पिंगल	४-७३९, १३८४	फ		मल	१-५१
पुद्गल	१-९२, ९९	फलचारण कृदि	४-१०३८	मलौपधि कृदि	४-१०७१
पुनर्वसु	७-२६	व		महाकाक	२-३४८; ४-७३९
पुष्कर मेघ	४-१५५८	बद्धासु	८-५४१	महास्त्रर	१३८४; ७-१९
पुष्पक	८-४३८	बलदेव	२-२९१	महाग्रह	२-३४८
पुष्पचारण कृदि	४-१०३९	बहिसुर	८-६१७	महातप कृदि	४-१०५४
पुष्य	७-२६	बादर	५-२७८	महावल	२-३४८
पूर्व	४-२९३	बालुक	८-४३८	महामाषा	१-६१
पूर्वधर	४-१०९८	बीजबुद्धि	४-२६९	महामण्डलीक	१-४१, ४७
पूर्वभाद्रपदा	७-२८	बुद्धि कृदि	४-२६८	महाराज	१-४०, ४५
पूर्वाह्न	४-२९३	बुद्धिसमुद्र	४-१३७७	महारत्न	२-३४८; ७-१९
पूर्वा फाल्गुनी	७-२६	बुध	७-१५	महालता	४-३०५
पूर्वाषाढा	७-२७	बृहस्पति	७-१५	महालतांग	४-३०५
पृथिवीकापिक	५-२७८			महावत	१-३
प्रज्ञाश्रमण	४-९७१, १०१७	भ		महिमा	४-१०२७
प्रदरांगुल	१-९३, १३२	भरणी	७-२८	महोरग	४-२५; ६-२५
प्रतिक्रमण	९-४९	भवन	३-२२, ६-६	मेगल	१-७, ९, १४; ७-१५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९	भवनपुर	३-२२; ६-६	मेढलीक	१-४०, ४६
प्रतिसारी	४-९८२	भावश्रमण	४-१२३८	माणवक	४-७२९; ७-१८
प्रदीप	३-६५	भासुर	७-२०	मादिन्वि	८-४४०
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७१, १०२२	मित्रसुहृत्	४-२८८	मानव	४-१३८४
प्रत्येकशरीर	५-२७९	मोगमुमि	४-३२७	मानस्तम्भ	४-७८२
प्रदेश	१-९५	मौम निमित्त	४-१००५	मानस्तम्भाक्षिति	४-७६१
प्रमाण	१-७, ५३, ६३			मारणान्तिक	२-८
प्रमाणगुल	१-१०७	म		मास्तुचारण कृदि	४-१०४७
प्रलम्ब	७-२०	मक्कडतुचारण कृदि	४-१०४५	मालास्वप्न	४-१०१६
प्रलय	४-१५४४	मघा	७-२६	मास	४-२८९
प्रवीचार	८-३३६	मटव	४-१३४, १३९४	मिश्रयोनि	५-२९३
प्राकाम्य कृदि	४-१०२९	मञ्जुवती	४-१०८२	मुखमण्डप	४-१८९१

सुहृद् वंश	४-१५०६	रूपनिभ	७-१६	विकलेन्द्रिय	५-२७८
सुहृत्	१-७९; ४-२८७	रेवति	७-२८	विकस	७-२१
सुदृता	१-५१	राक्षस	६-२५	विकाल	७-१५
सूल	७-२७	रोहिणी	४-९९८; ७-२६	विक्रिया	४-१०२५
सूलतंत्रवर्ता	१-८०	ल		विक्रियाक्रदिधारी	४-१०९८
सूसल	१-११५	लक्षण	१-५८	विजय	७-२०
सृगशीर्ष	७-२६	लक्षण निमित्त	४-१०१०	विजय वंश	४-१५०६
मेघचारण क्रद्धि	४-१०४३	लक्ष्मी	८-४४०	विजिप्यु	७-१८
म्लेच्छक्षिति	४-२३९७	लक्ष्मा	४-१०२७	वितस्ति	१-११४
य		लता	४-३०४	विद्याघर	४-१०९
यक्ष	६-२५	लतांग	४-३०४	विद्युजिह्व	७-१८
यम	३-७१	लव	४-२८७	विद्युत्कुमार	३-९
यश	१-१०६	लाभान्तराय	४-१०८९	विपुल	७-१९
यशस्वान्	६-३६	लील	१-१०६	विपुलमति	४-१०९८
यादव वंश	४-५५०	लोकपाल	३-६६	विप्रौषि क्रद्धि	४-१०७२
युग	१-७०, ११५; ४-२८९	लोकपूरण	१-२३	विभंग	३-१८९; ८-५७३
		लोकाकाश	१-९१, १३४	विमल	८-४४०; ७-२१
यूक	१-१०६	लोहित	७-१५	विरत	७-२०
योगनिवृत्ति	४-१२०९	लौकान्तिक	८-६१४	विरसित	२-३४८
योजन	१-११६	व		विशाखा	७-२७
योनि	५-२९५; ८-७०१	वचनयल क्रद्धि	४-१०६४	विश्व	८-६२४
र		वचननिर्विष क्रद्धि	४-१०७४	विषुप	७-५२७, ५३७
रक्तनिभ	७-१६	वनस्पतिकार्यिक	५-२७९	विलम्बीपचय	८-६८८
रत्न	४-१३४२	वरुण	३-७१; ८-६१८	वीतशोक	७-२०
रत्नप्रय	१-८४	वर्ष	४-२८९	वीर्यान्तराय	४-९८७
रथरेणु	१-१०५	वाशिष्ठ	४-१०३०	वृषकोष्ठ	८-६२२
रभ्यक	८-४३९	वसुदेव	८-६२३	वेद	३-१३०
रम	१-९७	व्यवहार पल्य	१-९४, १२२	वेदक	२-२८२
रस क्रद्धि	४-१०७७	व्यंजन निमित्त	४-१००९	वैभयन्त	७-२०
रसगारव	४-२५०४	वातवल्य	१-२६७	वेनयिकी	४-१०२१
राजा	१-४०	वादिस्व	४-९७१, १०२३	श	
राजु	१-१३२	वादी	४-१०९८	शतभिषा	७-२८
रिक्कु	१-११४	पायुकार्यिक	५-२७८	शनि	७-१५
रद्र	२-३४८, ७-१९	वाहनट्रेव	३-२०३	शायल	२-३४८
रद्रसहृत्	१-७०	विकट	७-२१	शरीररक्ष	३-६६
TP. 124					

साकपुण्य	३-११६; ४-११०	समय	४-२८४	सिद्धार्थ	४-८३३
राज्य	१-५९३	समयसरण	४-७१०	सिंह	४-१९
संस्क	४-१३९५	समाधिरण	४-१५३१	सीमकर	४-२१
शोकपरिमाण	४-७३९, १३८४	सम्यक्त्व	२-३५६; ३-५३; ८-५५९	सुदर्शन	४-१३८१
शोकवर्ण	७-१६	सम्यक्स्वधर	२-२९२	सुषम	४-१३७७
शिक्षक	४-१०९८	सम्यग्दर्शन	१-५१	सुषमदुष्यम	४-३१६, ३९५
शील योनि	५-२९३	सर्पिराक्षवी कदि	४-१०८६	सुषमसुषम	४-३१६, ४०३
शील	१-५	सर्वतोभद्र	८-४३९	सुधम	४-४१६
शुभ	७-१५	सर्वरक्ष	८-६२३	सूची	५-३४
शुभ स्वप्न	४-१०१३	सर्वार्थी	७-१९	सूर्यगुल	१-९३, १३१
श्रवण	७-२२, २८	सर्वोषधि कदि	४-१०७३	सूत्र	१-७४, १८१
श्रीकल्प	४-२०६	संशी	१-६१, ५-२८०	सूर्यग्रह	४-१३८१
श्रीवृक्ष	८-४३८	संशान	७-१९	सूर्यग्रह	८-६२०
श्रुत	१-३१३४	संधि	७-१८	सोम	३-७१
श्रुतकेवली	४-१४८४	संभव	७-१९	सौमनस	८-४३८
श्रेणी	१-२३	संभिक्षश्रोतुव	४-९७०, ९८६	स्कन्ध	१-९५
श्रेयस्क	८-६२१	संमूर्च्छित	३-१९५; ५-२९३	स्तोक	४-२८४
		संमोह देव	३-२०१, २०५	स्पर्श	१-९४
षड्ज	८-२५८	संयत	२-२९२; ४-२५०९	स्वप्न निमित्त	४-१०१५
षड्भक्त	४-३९८	संयतैक पवन	४-१५४५	स्वर्गग्रह	७-२०
		संवाह	४-१३४	स्वर निमित्त	४-१००८
		संवाहन	४-१३९५, १४००	स्वाति	७-२७
सकलचक्री	१-४८	संवृतयोनि	५-१९३		
सकलेन्द्रिय	५-२७८	संहनन	१-५७		
साधित योनि	५-२९३	सागरौघम	१-९३, १३०	हस्त	१-११४; ४-२१
सदृश	७-१८	सातगारव	४-२५०४	हस्तग्रहेलित	४-३०६
सङ्गासङ्ग	१-१०३	सावा	१-३९	हाहा	४-३०९
सन्धास	४-१५३०	साधारण शरीर	५-२७१	हाहाग	४-३०२
सप्त गण	४-१०९८	साधित विद्या	४-१३८	हुंसंस्थान	४-१५३९
सप्त भव	४-१४५५	सामानिक	१-४०; ३-६५	हुंवाक्सर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्तभंगी	४-९०४	सामान्य मनुष्य	४-२९२५	हुहांग	४-३०३
सप्तचतुरस्रसंस्थान	१-५४; ३-१२५	सारस्वत	८-६१७	हुह	४-३०३
		सिकतानन	२-३७८	हुदयंगम	६-३४

मत-भेद



क्रम संख्या विषय	गाथांक	क्रम संख्या विषय	गाथांक
१ वातवलय-वाहल्य	१-२८१	१९ गजदन्त शैलेंका विस्तार	४-२०२८
२ शर्कराप्रभादिका वाहल्य	२-२३	२० भद्रंशाल्वेदी और वक्षार	
३ धिजयादि द्वारोंपर स्थित		पर्वतोंका अन्तर	४-२०२९
पुरोंका विस्तार	४-७४	२१ सीता व सीतोदाके	
४ गंगाकुण्डका विस्तार	४, २१७-२१९	पांच द्रव	४, २१३६-३७
५ सोलह आभरण	४, ३६३-३६४	२२ सीता व सीतोदाके	
६ कुलकर-आयु	४, ५०२-३	दक्षिणें रक्ता व रक्तोदा	४-२३०४
७ समवसरण भूमि	४-७१९	२३ जलशिखरपर लवण-	
८ मानस्तम्भोंकी उंचाई	४-७७८	समुद्रका विस्तार	४-२४४८
९ अनुबद्धकेवलि-संख्या	४-१२१४	२४ लवणोदके ऊपर देव-	
१० चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति	४-१३८२	नगरियां	४-२४५६
११ नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५	२५ धानकीखडमें स्थित पर्वना-	
१२ शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९	दिकोंका विस्तार आदि	४-२५४३
१३ गुप्त वंश व चतुर्मुखका		२६ मेरुतल-विस्तार	४-२५८१
राज्यकाल	४-१५०४	२७ मानुषोत्तर-पर्वतस्य कूटों-	
१४ कमलकर्णिकाका विस्तार		का विस्तार	४-२७८३
व आयाम	४, १६७०-७१	२८ पुष्करद्वीपस्य कुडाचला-	
१५ शम्भुद्वानि (शम्भुद्वान्)		दिकोंका विस्तार आदि	४-१७९१
नाभिगिरिका विस्तार	४-१७०६	२९ रनिकर गिरि	५-६९
१६ त्रि. ति. जिनप्रासादका		३० अंजन शैल	५-८२
देवच्छन्द	४-१८६६	३१ कुण्डल-पर्वतस्य जिनेन्द्र-	
१७ कूटोंपर स्थित प्रासादोंका		कूट	५-१२८
धित्वादि	४-१९७५	३२ कुण्डल शैल (लोक-	
१८ मलमद्र कूटका विस्तार	४-१९८२	विनिधय)	५-१२९
		३३ जिनेन्द्रकूट	५-१३०

क्रम संख्या	विषय	गाथांक	क्रम संख्या	विषय	गाथांक
३४	सिद्धकूट	५-१६६	४८	सौषर्ष इन्द्रकी देवियां (लोकविनिश्चय)	८-३८६
३५	रुचकनर पर्वत (लोक- विनिश्चय)	५-१६७	४९	सौषर्ष इन्द्रकी देवियां (संग्राहणी)	८-३८७
३६	जघन्य भवनोंका विस्तार	६-१०	५०	शक्रादिके यानविमान	८-४४१
३७	ज्योतिर्मगरियोंका बाह्य	७-११५	५१	इन्द्रोके मुकुटचिह्न	८-४५१
३८	राहुनगरका बाह्य	७-२०३	५२	सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु	८-५११
३९	ऋतु विमानके श्रेणीबद्ध	८-८४	५३	सौषर्मादि युगलोंमें आयु- प्रमाण	८-५२४
४०	बारह या सोलह कल्प	८-११५	५४	दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु	८-५१७
४१	विजयादि विमानोंका विन्यास	८-१२६	५५	दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु (लोकायनी)	८-५३०
४२	सोलह कल्प	८, १२७-२८	५६	दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु (मूलाचार)	८-५३२
४३	ब्रह्मादि चार युगलोंमें दिशाभेद	८-१४८	५७	लौकान्तिक सूर	८-६३५
४४	सौषर्मादि कल्पोंमें विमानसंख्या	८-१७८	५८	सौषर्मेन्द्र-शक्ति	८-६९९
४५	अनीकप्रमाण (लोक- विनिश्चय)	८-२७०	५९	सिद्धोकी अवगाहना	९-९
४६	अनीकप्रमाण (संगायणी)	८, २७१-२७२			
४७	दक्षिण-उत्तर इन्द्रोकी स्थिति	८-३५१			

करण-सूत्र

महर्षि आदिम-मन्त्रिम	५-२४३	हसुपादगुण्डीजीवा	४-२३७४	गच्छसमे गुणगारे	३-८०
महर्षि त्रिगुणियमन्त्रिम	५-२४४	हसुवर्ग चवगुण्डी	४-२५९८	गच्छं चपुण गुणिद	८-१६०
महर्षि-मन्त्रिम-मन्त्रि	४-२५६२	" "	४-२८१८	चवदहदसंकलिदं	२-८५

अयद्वयमिच्छापदं	३-६४	दुचयहृदं संकलिदं	२-८६	रुद्वहं हसुहीणं	४-१८०
अयहृदमिच्छापदं	२-७०	पद्वलहृदवेकपदा	२-८४	लक्षविहीणं रुदं	५-२६६
जीगरुदितुरिमंसा	४-१८२	पद्वलहृदसंकलिदं	२-८३	लक्ष्मणहृदरुदं	५-२६१
जीवाधिकलंभाणं	४-२५९७	पदवर्गं चयपहृदं	२-७६	लक्ष्मणोणं रुदं	५-२४३
जेट्ठमि चावपट्टे	४-१८९	पदवर्गं पदरहिदं	२-८१	लवणादीणं रुदं	४-२५६१
जेट्ठाए जीवापु	४-१८७	बाहिरसूहं वग्गो	४-२५२५	वाणरुदरुदवग्गो	४-१८१
उत्तरय-वट्टिपमाणं	१-१७७	भुज-गडिभुजमिलिद्वहं	१-१८१	वाणविहीणं वासे	७-४२२
" "	१-१९४	भूमिय सुहं विसोदिय	१-१७६	वासकदी दसगुणिदा	४-९
तिगुणियपासा परिही	५-२४१	भूमोए सुहं सोदिय	१-१९३	विस्संमद्वकदीओ	४-७०
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	" "	४-२४०३	समवट्टवासवग्गो	१-११७
दुगुणिच्चयसूजीए	४-२५२१	सुह-भूविलेममद्विय	१-१६५	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

खर-भागके १६ भेद

क्रम संख्या	तिलोयपणत्ती २, १०-१८	हरिवंशपुराण ४, ५२-५४	त्रिलोकपार १४७-१४८	लोकप्रकाश १२, ७१-७३
१	चित्रा	चित्रा	चित्रा	रत्नकाण्ड
२	वैदूर्य	वज्रा	वज्रा	वज्रकाण्ड
३	लोहिताक	वैदूर्या	वैदूर्या	वैदूर्य
४	असारगल्ल	लोहिताका	लोहिता	लोहित
५	गोमेदक (गोमञ्जयं)	मसारगल्ल	मसारकल्या	मसारगल्ल
६	प्रवाल	गोमेद	गोमेदा	हंसगर्भ
७	उयोतीरस	प्रवाल	प्रवाला	पुलक
८	अंजन	योती	उयोतिरसा	सौगंधिक
९	अंजनमूल	रसा	अंजना	उयोतीरस
१०	अंक	अंजना	अंजनमूलिका	अंजन
११	स्फटिक	अंजनमूल	अंक	अंजनपुलक
१२	चन्दन	अंग (अंक)	स्फटिका	रजत
१३	वर्चगत	स्फटिक	चन्दना	जातरूप
१४	बहुन्या	चन्द्रमा	सर्वार्थिका	अंक
१५	शैला	वर्चक	बहुन्या	स्फटिक
१६	पाषाण	बहुशिलानय	शैला	रित्नाण्ड

नारक-बिल

११०]

तिलोयपण्णत्ती

क्रम संख्या	तिलोयपण्णत्ती २, ४०-४५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ३, २, १	हरिवंशपुराण ४, ७६-८४	त्रिलोकसार १५४-१५९	लोकविभाग ८, २३-३०	लोकप्रकाश १४, ६-९
१	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्त	सीमन्तक	सीमन्त
२	निरय	निरय	नरक	निरय	निरय	रौरक
३	रौरक	रौरक	रौरक	रौरव	रौरव	भ्रान्त
४	भ्रान्त	उभ्रान्त (विभ्रान्त)	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	उद्भ्रान्त
५	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	सम्भ्रान्त
६	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त
७	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	विभ्रान्त
८	विभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	[विभ्रान्त	तत्त
९	तत्त	तत्त	त्रस्त	त्रस्त	त्रस्त	शीत
१०	त्रसित	त्रस्त	त्रसित	त्रसित	त्रसित	वक्रान्त
११	वक्रान्त	व्युक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त]	अवक्रान्त
१२	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	विक्रान्त
१३	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	सेवक
१४	स्तनक	स्तनक	स्तक	तत्तक	तत्तक	धनिक (१४-१३१)
१५	तनक	संस्तन	स्तनक	स्तनक	स्तनक	धन
१६	मनक	मनक	मनक	वनक	वनक	मनक

क्रम.	पि. ग.	त. ग.	ह. उ.	त्रि. सा.	लो. पि.	लो. म.
१७	वनक	वनक	वनक	वनक	वनक	वनक
१८	घाट	घाट	घाट	खडा	खटा	घट्ट
१९	संघाट	संघाट	संघाट	खडिका	खटिक	संघट्ट
२०	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा
२१	उज्ज्वल	उज्ज्वल	जिह्वा	जिह्विक	जिह्विका	वपजिह्व
२२	खोल	खोल	खोल	खोलिक	खोलिका	खोल
२३	खोलक	खोलक	खोलक	खोलक	खोलक	खोलवर्त
२४	स्तनखोलक	स्तनखोलक	स्तनखोलक	स्तनखोल	स्तनखोल	घनखोल
२५	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त (१४, १७०-१)
२६	शीत	वस्त	तपित	तपित	तपित	तापित
२७	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन
२८	तापन	आतपन	तापन	तापन	तपन (तापन)	तापन
२९	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ
३०	ज्वलित	ज्वलित	प्रज्वलित	उज्ज्वलित	उज्ज्वल	प्रज्वलित
३१	उज्ज्वलित	ज्वलित	उज्ज्वलित	प्रज्वलित	प्रज्वल	उज्ज्वलित
३२	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित
३३	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित
३४	आर	आर	आर	आरा	आरा	आर
३५	मार	मार	तार	मार	मार	जार

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	इ. पु.	त्रि. सा.	बो. नि.	लो. प्र.
२६	तार	तार	मार	तारा	तारा	मार
२७	तख (तव)	वर्चस्क	वर्चस्क	चर्चा	चर्चा	वर्च
२८	तमक	त्रैमनस्क	तमक	तमकी	तमकी	तम
२९	वाद	खाट	खड	घाटा	घाटा	खाडखड
३०	खडखड	अखाट	खडखड	घटा	घटा	खडखड
३१	तम	तम	तम	तमका	तमका	खात (१४-२४१)
३२	अम	अम	अम	अमका	अमका	तम
३३	झवक	झव	झव	झवका	झवका	अम
३४	वाविल	अन्ध	अन्त	अन्धेन्द्रा	अन्द्रा (अन्या)	अन्ध
३५	तिमिश्र	तमिश्र	तमिश्र	तिमिश्रा	तिमिश्रा	अन्धतमम्
३६	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम (१४-२६८)
३७	वर्दल	वर्दल	वर्दल	वार्दलि	वार्दल	वार्दल
३८	लछक	लछक	लछक	लखकी	लखकी	लछाक
३९	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान (१४-२८८)

विद्याधर-नगरियां

दक्षिणश्रेणीकी ५०

	वि. प ४, ११०-१०६. पु. २२, १३-१०१	आ. पु १९, ३२	त्रि सा ६९६	लो. वि. १, २१-२९
१	किनामित	रथनपुर	किनामित	किनामित
२	किन्नरगीत	आनन्द	किन्नरगीत	किन्नरगीत
३	नरगीत	चक्रवाल	नरगीत	नरगीत
४	बहुकेतु	अरिजय	बहुकेतु	बहुकेतु
५	पुण्डरीक	मण्डन	पुण्डरीक	पुण्डरीक
६	सिंहध्वज	बहुकेतु शकटामुख	सिंहध्वज	सिंहध्वज
७	श्वेतकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	श्वेतध्वज
८	गरुडध्वज	शिवमन्दिर	गरुडध्वज	गरुडध्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ
१०	श्रीनर	रंघपुर	श्रीधर	श्रीवर
११	लोहार्गल	श्रीपुर	लोहार्गल	लोहार्गल
१२	अरिजय	रत्नसंचय	अरिजय	अरिजय
१३	वज्रार्गल	आपाट	वज्रार्गल	वज्रार्गल
१४	वज्राक्ष	मानव	वज्राक्ष	वज्राक्ष
१५	विमोचिन्	सूर्य	विमोच	विमोची
१६	जयपुरी	स्वर्णनाभ	पुरंजय	पुरंजय
१७	शकटमुखी	शतहृद	शकटमुखी	शकटमुखी
१८	चतुर्मुख	अंगार्वर्ण	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी
१९	बहुमुख	जलावर्ण	बहुमुखी	बहुमुखी
२०	अरजस्का	आवर्त	अरजस्का	अरजस्का
२१	विरजस्का	बृहद्गुह	विरजस्का	विरजस्का
२२	रथनपुर	शंखवज्र	रथनपुर चक्रवाल	रथनपुर
२३	मेखटाप्रपुर	वज्रनाभ	मेखटाप्रपुर	मेखटाप्रपुर

	वि. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.
२४	क्षेमपुर	मेघकूट	क्षेमपुरी	क्षेमचरी	क्षेमचरी
२५	अपराजित	मणिप्रम	अपराजित	अपराजित	अपराजित
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्त	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगनचरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विनयचरी	विनयचरी	विनयचरी
२९	शुक्रपुरी	सुकक्ष	चक्रपुर	सुकान्ता	शुक्रपुर
३०	संजयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती
३१	जयन्त	श्रीकूट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३२	विजय	गौरिकूट	विजया	विजया	विजया
३३	वैजयन्त	लक्ष्मीकूट	वैजयन्ती	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	धराधर	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमंकर
३५	चन्द्राम	कालकेश	चन्द्राम	चन्द्राम	चन्द्राम
३६	सूर्याम	पार्वतेय	सूर्याम	सूर्याम	सूर्याम
३७	पुरोत्तम	हिम	रतिकूट	चित्रकूट	पुरोत्तम
३८	चित्रकूट	किन्नरोद्गीत	चित्रकूट	महाकूट	चित्रकूट
३९	महाकूट	नमस्तिळक	महत्कूट	हेमकूट	महाकूट
४०	सुवर्णकूट	मगधासारनलका	हेमकूट	त्रिकूट	हेमकूट
४१	त्रिकूट	पांशुमूल	त्रिकूट	मेघकूट	त्रिकूट
४२	विचित्रकूट	दिग्वीषध	मेघकूट	विचित्रकूट	मेघकूट
४३	मेघकूट	अर्कमूल	विचित्रकूट	वैश्रवणकूट	विचित्रकूट
४४	वैश्रवणकूट	उदयपर्वत	वैश्रवणकूट	सूर्यपुर	वैश्रवणकूट
४५	सूर्यपुर	अमृतधार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
४६	चन्द्र	मार्तण्डपुर	चन्द्रपुर	नित्योद्बोतिनी	चन्द्रपुर
४७	नित्योद्बोत	भूमिकूट	नित्योद्बोतिनी	विमुखी	नित्योद्बोतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकूट	विमुखी	नित्यवाहिनी	विमुखी
४९	नित्यवाहिनी	जंबूपुर	नित्यवाहिनी	सुमुखी	नित्यवाहिनी
५०	सुमुखी	शंकुपुर	सुमुखी	चरिमा	सुमुखी

उत्तरश्रेणीकी ६०

क्रमसं.	ति. प. ४-११८	ह. पु. २२-८५	बो. पु. १९-४७	त्रि. सा. ७०१	लो. वि. १-२१
१	अर्जुन	आदित्यनगर	अर्जुनी	अर्जुनी	अर्जुन
२	अरुणी	रम्यपुर	वारुणी	अरुणी	अरुणी
३	कैलाश	गगनवल्लभ	कैलासवारुणी	कैलाश	कैलाश
४	वारुणी	चमरचंपा	विद्युत्प्रभ	वारुणीपुरी	वारुणी
५	विद्युत्प्रभ	गगनमंडल	किलकिल	विद्युत्प्रभ	विद्युत्प्रभ
६	किलकिल	विजय	चूडामणि	किलकिल	किलकिल
७	चूडामणि	वैजयन्त	शशिप्रभ	चूडामणि	चूडामणि
८	शशिप्रभ	शत्रुंजय	वंशाल	शशिप्रभ	शशिप्रभ
९	वंशाल	अर्जुजय	पुष्पचूड	वंशाल	वैशाल
१०	पुष्पचूल	पद्माल	हंसगर्भ	पुष्पचूल	पुष्पचूल
११	हंसगर्भ	केतुमाल	बलाहक	हंसगर्भ	हंसगर्भ
१२	बलाहक	रुद्राक्ष	शिवंकर	बलाहक	बलाहक
१३	शिवंकर	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
१४	श्रीसौध	वस्त्रौक	चमर	श्रीसौध	श्रीसौध
१५	चमर	सारनिवह	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शिवमंदिर	जयन्त	वसुमत्क	शिवमन्दिर	शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वसुमत्का	वसुमत्का
१८	वसुमती	वराह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन	शत्रुंजय	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	सिंह	केतुमाल	शत्रुंजय	शत्रुंजय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	वज्रमाल	केतुमाल
२२	सुरभक्तिकान्त	हस्तिनायक	गगननन्दन	सुरेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पाण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन

क्रमं.	प्रि. प.	ह. पु.	आ. पु.	प्रि. मा.	मा. प्रि.
२४	अशोक	काशिक	विशोक	अशोक	अशोक
२५	विशोक	वीर	वीनशोक	विशोक	विशोक
२६	वीनशोक	गौरिक	अलका	वीनशोक	वीनशोक
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अलका
२८	तिलक	मनु	अवर्तितक	तिलका	तिलका
२९	अवर्तितक	चम्पा	मन्दिर	अवर्तितक	अवर्तितक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
३१	कुमुद	ऐशान	कुंद	कुमुद	कुमुद
३२	कुन्द	मणिवज्र	गगनवन्दम	कुन्द	कुन्द
३३	गगनवन्दम	जयावह	द्युतिलक	गगनवन्दम	गगनवन्दम
३४	दिव्यतिलक	नैमिष	भूमितिलक	दिव्यतिलक	दिव्यतिलक
३५	भूमितिलक	हास्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिलक
३६	गन्धर्वपुर	खंडिका	मुक्ताहार	गन्धर्वपुर	गन्धर्वपुर
३७	मुक्ताहार	मणिकाचन	सनिमिष	मुक्ताहार	मुक्ताहार
३८	नैमिष	अशोक	अग्निश्वालय	नैमिष	नैमिष
३९	अग्निश्वालय	वेषु	महाश्वालय	अग्निश्वालय	अग्निश्वालय
४०	महाश्वालय	आनन्द	श्रीनिर्जन	महाश्वालय	महाश्वालय
४१	श्रीनिर्जन	नन्दन	जय	श्रीनिर्जन	श्रीनिर्जन
४२	जय	श्रीनिर्जन	श्रीवाम	जय	जय
४३	श्रीवाम	अग्निश्वालय	मणिवज्र	श्रीवाम	श्रीवाम
४४	मणिवज्र	महाश्वालय	भद्रा	मणिवज्र	मणिवज्र
४५	भद्रा	मानव	भद्रा	भद्रा	भद्रा
४६	भद्रा	गुणनन्दनी	गोदा	भद्रा	भद्रा
४७	गोदा	नियन्त्र	फेन	गोदा	गोदा
४८	नियन्त्र	भद्रा	अग्नि	नियन्त्र	नियन्त्र
४९	अग्नि	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र
५०	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र
५१	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र	मणिवज्र

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि
५२	प्रक्षोभ	पुष्पमाल	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग
५३	गिरिशिखर	मेघमाल	दुर्द्धर	दुर्धरनगर	दुर्धर
५४	धरणि	शशिप्रम	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५५	धारणि	चूडामणि	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर
५६	दुर्ग	पुष्पचूड	विजयपुर	विजयपुर	विजयपुर
५७	दुर्द्धर	हंसगर्भ	सुगन्धिनी	सुगन्धिनी	सुगन्धिनीपुरी
५८	सुदर्शन	बलाहक	वज्रपुर	वज्रार्धतर	वज्रार्धतर
५९	रत्नाकर	वंशालय	रत्नाकर	रत्नाकर	रत्नाकर
६०	रत्नपुर	सौमनस	चन्द्रपुर	रत्नपुर	रत्नपुर

काल-भेद

	ति. प. ४, २९३-३०७	ह. पु. ७, २४-३०	{ आ. पु. ३, २१८-२२७ लो. वि. ५, १३९-१४८
१	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग
२	पूर्व	पूर्व	पूर्व
३	[पक्षांग	पक्षांग	पक्षांग
४	पक्ष]	पक्ष	पक्ष
५	नियुतांग	नियुतांग	नयुतांग
६	नियुत	नियुत	नयुत
७	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग
८	कुमुद	कुमुद	कुमुद
९	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग
१०	पद्म	पद्म	पद्म
११	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग
१२	नलिन	नलिन	नलिन
१३	कमलांग	कमलांग	कमलांग
१४	कमल	कमल	कमल

	ति. प.	व. पु.	आ. पु.
१५	श्रुटितांग	तुव्यांग	तुव्यांग
१६	श्रुटिन	तुव्य	तुटिक
१७	अटटांग	अटटांग	अटटांग
१८	अटट	अटट	अटट
१९	अममांग	अममांग	अममांग
२०	अमम	अमम	अमम
२१	हाहांग	ऊहांग	हाहांग
२२	हाहा	ऊह	हाहा
२३	हूहांग	छतांग	हूहांग
२४	हूह	छता	हूह
२५	छतांग	महाछतांग	छतांग
२६	छता	महाछता	छता
२७	महाछतांग	शिरःप्रकम्पित	महाछतांग
२८	महाछता	हस्तप्रहेलिका	महाछता
२९	श्रीकल्प	चर्चिका	शिरःप्रकम्पित
३०	हस्तप्रहेलित	हस्तप्रहेलित
३१	अचछात्म	अचछात्मक

विदेह क्षेत्र

३२ क्षेत्र

३२ नगरियां

	ति. प. ४, २२०६	व. से. १, ३७८	ति. प.	व. से. १-१८९
१	कच्छा	कच्छ —	क्षेमा ४-२२६८	क्षेमा
२	सुकच्छा	सुकच्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
३	महाकच्छा	महाकच्छ	अरिष्टा	अरिष्टा
४	कच्छावती	कच्छावती	अरिष्टपुरी	अरिष्टावती
५	आवर्ता	आवर्त	खड्गा	खड्गी
६	लांगलावर्ता	मंगलावर्त	मंजूषा	मंजूषा

	ति. प.	वृ. सं.	ति. प.	वृ. सं.
७	पुष्कला	पुष्कल	औषधनगरी	औषधिपुरी
८	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुंडरीकिणी
९	वत्सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	सुसीमा
१०	सुवत्सा	सुवत्स	कुंडला	कुंडला
११	महावत्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरावती, अपराजिता)
१२	वत्सकावती	वत्सावती	प्रभंकरा	प्रभंकरा
१३	रम्या	रम्य	अंका	अंकावती
१४	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	शुभा	शुभा
१६	मंगलावती	मंगलावती	रत्नसंचया	रत्नसंचया
१७	पद्मा	पद्म	अश्वपुरी ४-२२९९	अश्वपुरी
१८	सुपद्मा	सुपद्म	सिंहपुरी	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	महापुरी	महापुरी
२०	पद्मकावती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	शंखा	शंख	अरजा	अपराजिता
२२	नलिना	नलिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	नलिनावती	वीतशोका	वीतशोका
२५	वप्रा	वप्र	विजया	विजया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वैजयन्ता	वैजयन्ती
२७	महावप्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अपराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	वल्गु	चक्रपुरी	चक्रपुरी
३०	सुगंधा	सुवल्गु	खड्गपुरी	खड्गपुरी
३१	गंधिला	गंधिल	अयोध्या	अयोध्या
३२	गंधामालिनी	गंधावती	अवध्या	अयोध्या

८८ ग्रह

क्रि. प. ७, १५-२२	क्रि. सा. ३६३	क्रि. प्र. २०-७०२	क्रि. प. ७, १५-२२	क्रि. सा. ३६३	क्रि. प्र. २०-७०२
१ बुध	काव्यविकाल	विकालक	१५ रक्तनिम	कंसवर्ण	कार्योपक
२ शुक्र	लोहित	अङ्गारक	१६ नीलभास	कंस	कर्तुरक
३ बृहस्पति	वनक	लोहितोङ्क	१७ अशोकसंस्थान	शंखपरिणाम	अजकारक
४ मंगल	वनकसंस्थान	शनैश्चर	१८ कंस	शंखवर्ण	दुन्दुभक
५ शनि	अस्तरद	आधुनिक	१९ रूपनिम	उदय	शंख
६ काळ	कवयव	प्राधुनिक	२० कंसकवर्ण	पंचवर्ण	शंखनाम
७ लोहित	दुन्दुभि	कण	२१ शंखपरिणाम	तिल	शंखवर्णाम
८ कनक	रक्तनिम	कणक	२२ तिलपुच्छ	तिलपुच्छ	कंस
९ नील	रूपनिर्भास	कणकणक	२३ शंखवर्ण	क्षारराशि	कंसनाम
१० विकाल	नील	कणवितानक	२४ उदकवर्ण	धूम	कंसवर्णाम
११ केश	नीलभास	कणसंस्तानक	२५ पंचवर्ण	धूमकेतु	नील
१२ कवयव	अश्व	सोम	२६ उत्पात	एकसंस्थान	नीलवभास
१३ वानकसंस्थान	अश्वस्थान	सहित	२७ धूमकेतु	अज्ञ (अक्ष)	रूपी
१४ दुन्दुभक	कोश	अश्वसेन	२८ तिल	कलेवर	रूपावभास

क्र. प.	क्र. मा.	को. प्र.	क्र. प.	क्र. मा.	को. प्र.
२९	नम	मत्सक	४४	अलक	राहु
३०	श्वाराशि	भस्मराशि	४५	निर्दुःख	अगस्ति
३१	विजिष्णु	तिलसिद्धि	४६	काक	माणवक
३२	सदश	पुण्यवर्ण	४७	महाकाक	कामरूपी
३३	संघि	दक	४८	रुद्र	धुरक
३४	कलेवर	दकवर्ण	४९	महारुद्र	प्रमुख
३५	अभिन्न	काय	५०	संतान	विकट
३६	प्रन्धि	अवन्य	५१	विपुल	विसिधिकल्प
३७	मानक	इन्द्राग्नि	५२	संभव	प्रकल्प
३८	कालक	धूमकेतु	५३	सर्वाधी	जटाल
३९	कालकेतु	हरि	५४	क्षेम	अरुण
४०	निलय	पिङ्गलक	५५	चन्द्र	अग्नि
४१	अनग	बुध	५६	निर्भन्न	काल
४२	विपुजिह्व	शुक्र	५७	अपोतिष्मान्	महाकाक
४३	सिंह	बृहस्पति	५८	दिशसंस्थित	स्वस्तिक

ति. द.	त्रि. सा.	लो. क्र.	ति. प.	त्रि. सा.	लो. प्र.
५९	विराज	सौवस्तिक	विकट	एकजटि	विमल
६०	निर्दुःख	वर्द्धमान	कज्जली	अग्निज्वाल	वितप्तक
६१	वीतशोक	प्रलम्बक	अग्निज्वाल	जलकेतु	विवल्ल
६२	सोमंकर	निलालोक	अशोक	केतु	विशाल
६३	क्षेमंकर	निसोद्द्योत	केतु	क्षीरस	शाल
६४	अभयंकर	स्वयंप्रभ	क्षीरस	अव	सुव्रत
६५	विजय	अवभासक	अव	स्रवण	अनिवृत्ति
६६	वैजयन्त	श्रेयस्कर	श्रवण	राहु	एकजटी
६७	जयन्त	क्षेमङ्कर	जलकेतु	महाग्राह	द्विजटी
६८	अपराजित	आमङ्कर	केतु	भावग्राह	करिक
६९	विमल	प्रमङ्कर	अन्ताद	मंगल	कर
७०	व्रस्त	आजस्	एकसंस्थान	शनि	राजा
७१	त्रिजयिष्णु	विजस्	अव	बुध	अर्गल
७२	विकस	अशोक	भावग्राह	शुक्र	पुण्यकेतु
७३	करिकाष्ठ	वीतशोक	महाग्राह	गुरु	भावकेतु

इन्द्रक विमान

	वि. प. ८, १२-१७	ह. पु. ६-४४	त. रा. ४, १९, ८	त्रि. सा. ४६४	लो. प्र. २६, १३
१	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु
२	विमल	विमल	चन्द्र	विमल	चन्द्र
३	चन्द्र	चन्द्र	विमल	चन्द्र	रजत
४	वल्गु	वल्गु	वल्गु	वल्गु	वज्र
५	वीर	वीर	वीर	वीर	वीर्य
६	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण
७	नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	आनन्द
८	नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	श्रद्धा
९	कांचन (कांचन)	कांचन	लोहित	कांचन	कांचन
१०	रुधिर	रोहित	कांचन	रोहित	रुचिर
११	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
१२	मरुत्	मारुत	मारुत	मरुत्	अरुण
१३	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	दिशा
१४	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य (२७-६)
१५	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक
१६	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिक
१७	अंक	अंक	अंक	अंक	अंक
१८	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९	तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२०	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ
२१	अश्र	मश्र	हारिद्र	अश्र	अव्य
२२	हारिद्र	हारिद्र	पद्म	हारिद्र	हारिद्र

	ति. व.	ह. पु.	त. रा.	त्रि. सा.	लो. प.
२३	पद्ममाल	पद्म	लोहिताक्ष	पद्म	नलिन
२४	लोहित	लोहिताक्ष	वज्र	लोहित	लोहिताक्ष
२५	वज्र	वज्र	नन्द्यावर्त	वज्र	वज्र
२६	नन्द्यावर्त	नन्द्यावर्त	प्रभंकर	नन्द्यावर्त	अंजन (२७-११६)
२७	प्रभंकर	प्रभंकर	पिष्टाक	प्रभंकर	वरमाल
२८	पृष्ठक	प्रष्टक	गज	पृष्ठक	रिष्ट
२९	गज	जगत्	मस्तक	गज	देव
३०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३१	प्रभ	प्रभ	प्रभा	प्रभ	मंगल
३२	अंजन	अंजन	अंजन	अंजन	बलभद्र
३३	वनमाल	वनमाल	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	नाग	गदा
३५	गरुड	गरुड	गरुड	गरुड	स्वस्तिक
३६	लांगल	लांगल	लांगल	लांगल	नन्द्यावर्त
३७	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	आभंकर (२७-३३०)
३८	चक्र	चक्र	चक्र	चक्र	गृद्धि
३९	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	केतु
४०	सुरसमिति	देवसमीत	देवसमित	सुरसमिति	गरुड
४१	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म (२७-३७०)
४२	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्महित
४३	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्मोत्तर
४४	लातव	लातव	लातव	लातव	लान्तक
४५	महाशुक्र	शुक्र	महाशुक्र	शुक्र	महाशुक्र (२७-४०१)

	ति. प.	ह. पु.	व. रा.	त्रि. सा.	लो. प्र.
४६	सहस्रार	शतारक	सहस्रार	शतार	सहस्रार
४७	आनत	आनत	आनत	आनत	आनत
४८	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत
४९	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्प (२७-४५८)
५०	शातंकर	सानुकार	सातक	शातक	अलंकार
५१	आरण	आरुण	आरण	आरण	आरण
५२	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत
५३	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५४	अमोघ	अमोघ	अमोघ	अमोघ	सुप्रबुद्ध
५५	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	मनोरम
५६	यशोधर	यशोधर	यशोधर	यशोधर	सर्वतोमद्र
५७	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	विशाल
५८	सुविशाल	सुविशाल	विशाल	सुविशाल	सुमनस्
५९	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सौमनस्
६०	सौमनस	सौमनस्य	सौमनस्	सौमनस	प्रीतिकर
६१	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	आदिल
६२	आदिल	आदिल	आदिल	आदिल	सर्वार्थसिद्धि
६३	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	(२७-६०८)

विविध यंत्र

१००६]

नारक जीव

युधिवी	मुदाई	विक-संख्या	द्वन्द्वक	उच्छुष्ट नारकालु	उत्प्रेष	अवाधिक्षेत्र	उत्प्रेषमान जीव	उत्पत्ति-मरण अन्तर	अग्रिम भवमें	उच्छुक्त
१ रत्नप्रभा	१८०००० यो.	३०००००००	१३	१ सा.	३१६ हाथ	१ योजन	असंखी	२४ सुदृढ	तीर्थकर	७१३ यो.
२ शर्कराप्रभा	३२००० "	२५००००००	११	३ "	६२३ "	३३ कोश	सरीसृप	७ दिन	"	१५१० "
३ बालुकाप्रभा	२८००० "	१५००००००	९	७ "	१२५ "	३ "	पक्षी	१५ "	"	३१३६ "
४ पंकप्रभा	२४००० "	१०००००००	७	१० "	२५० "	२३ "	सर्पदि	१ मास	चरमशरीरी	६२६६ "
५ धूमप्रभा	२०००० "	३०००००००	५	१७ "	१२५ धनुष	२ "	सिंह	२ "	संयत	१२५ "
६ तमःप्रभा	१६००० "	६९९९५	३	२२ "	२५० "	१३ "	खी	४ "	देशव्रती	२५० "
७ महातमःप्रभा	८००० "	५	१	३३ "	५०० "	१ "	मत्स्य	६ "	सम्पत्स्वधर	५०० "

तिलोयपणसी

२ भवनवासी देव

क्रमां.	नाम	मुद्राचिह्न	भवन	वृन्ध	उत्कृष्ट जल	उत्सेध	क्षेत्र	उ. अवधि	काल
१	अमुकुमार	चूडामणि	६४ लाख	२	१ सा.	२५ घ.	असं. कोटि यो.	असंख्यात वर्ष	
२	नामकुमार	सर्प	८४ "	२	३ प.	१० घ.	असं. हजार यो.	असुरोसं. गुणा हीन	
३	मुण्णकुमार	गरुड	७२ "	२	२ १/२ "	"	"	"	"
४	त्रोगकुमार	हाथी	७६ "	२	२ "	"	"	"	"
५	उदधिकुमार	मगर	"	२	१ १/२ "	"	"	"	"
६	स्तनितकुमार	स्वस्तिक	"	२	"	"	"	"	"
७	नियुकुमार	नम्र	"	२	"	"	"	"	"
८	दिगुमार	सिंह	"	२	"	"	"	"	"
९	अग्निकुमार	कलश	"	२	"	"	"	"	"
१०	वायुकुमार	तुरग	९६ लाख	२	"	"	"	"	"

विविध ग्रंथ

[१००७]

३
चौदह कुलकर

क्रमसंख्या	नाम	देवी	उत्सेय	आयु	शिक्षाविषय
१	प्रतिश्रुति	स्वयंप्रभा	१८०० धनुष	१०	चन्द्र-सूर्योदयादि
२	सन्मति	यशस्वती	१३०० "	१०००	अन्वकार व तारागण
३	क्षेमकर	सुनन्दा	८०० "	१०००	व्याघ्रादि द्विज जन्तु
४	क्षेमधर	विमला	७७५ "	१०००	भिद्वादिसे रक्षण
५	सोमंकर	मनोहरी	७५० "	१०००	करपवृक्ष-सीमा
६	सीमंघर	यशोधरा	७२५ "	१०००	तरु गच्छादिचिह्नित सीमा
७	विमलबाहन	सुमती	७०० "	१०००	ह्वाथी आदिकी सबारी
८	चक्षुष्मान्	धारिणी	६७५ "	१०००	बालक-वदनदर्शन
९	यशस्वी	कान्तमाला	६५० "	१०००	बालक-नामकरण
१०	अमिचन्द्र	श्रीमती	६२५ "	१०००	शिखरोदननिवारण
११	चन्द्राभा	प्रभावती	६०० "	१०००	शैल्यादिरक्षणोपाय
१२	मरुदेव	सत्या	५७५ "	१०००	नावादि द्वारा गमन
१३	प्रसेनजित्	अमितमती	५५० "	१०००	जराश्रुपटलाहरण
१४	नाभिमाय	मरुदेवी	५२५ "	१०००	नाभिनालकर्तन
				१ पूर्वकोटि	

विविध यंत्र

५

जंबूद्वीपस्थ छह कुल पं

	वाण	उत्तर जीवा	धनुषपृष्ठ	चूलि
असुरकु.	यो [१५७८ $\frac{१}{८}$ यो.]	२४९३२ $\frac{१}{८}$ यो.	२५२३० $\frac{१}{८}$ यो.	५२३८
"	७८९४ $\frac{१}{८}$ "	५३९३१ $\frac{१}{८}$ "	५७२९३ $\frac{१}{८}$ "	८१२८
"	३३१५७ $\frac{१}{८}$ "	९४१५६ $\frac{१}{८}$ "	१२४३४६ $\frac{१}{८}$ "	१०१२५
नागकु.	"	"	"	"
सुपर्ण.	यो. ७८९४ $\frac{१}{८}$ यो.	५३९३१ $\frac{१}{८}$ यो.	५७२९३ $\frac{१}{८}$ यो.	८१२८
"	१५७८ $\frac{१}{८}$ "	२४९३२ $\frac{१}{८}$ "	२५२३० $\frac{१}{८}$ "	५२३८

द्वीपकु.

उदधिकु.

६
जंबूद्वीपस्थ सात :

	वाण	उत्तर जीवा	धनुषपृष्ठ
स्तनितकु.			
विष्टुंकु.	५२६ $\frac{१}{८}$ यो.	१४४७१ $\frac{१}{८}$ यो.	१४५२८ $\frac{१}{८}$
"	३६८४ $\frac{१}{८}$ "	३७६७४ $\frac{१}{८}$ "	३८७४० $\frac{१}{८}$
दिवकु.	१६३१५ $\frac{१}{८}$ "	७३९०१ $\frac{१}{८}$ "	८४०१६ $\frac{१}{८}$
"	५०००० "	१००००० "	१५८११६ $\frac{१}{८}$
अमिकु.	१६३१५ $\frac{१}{८}$ "	७३९०१ $\frac{१}{८}$ "	८४०१६ $\frac{१}{८}$
वायुकु.	३६८४ $\frac{१}{८}$ "	३७६७४ $\frac{१}{८}$ "	३८७४० $\frac{१}{८}$
"	५२६ $\frac{१}{८}$ "	१४४७१ $\frac{१}{८}$ "	१४५२८ $\frac{१}{८}$

रत

का	पार्थसुजा	द्वद	द्वहसे निकली हुई नदियां	कृतसंख्या
१३६ यो.	५३५० ३६ यो.	पद्म	१ गंगा २ सिन्धु ३ रोहितास्या	११
१३६ ॥	९२७६ ३६ ॥	महापद्म	१ रोहित् २ हरिकान्ता	८
३६ ॥	२०१६५ ३६ ॥	तिगिळ	१ हरित् २ सीतोदा	९
	॥	केशरी	१ सीता २ नरकान्ता	९
१३६ यो.	९२७६ ३६ यो.	पुंडरीक	१ नारी २ रूप्यकूला	८
१३६ ॥	५३५० ३६ ॥	महापुंडरीक	१ सुवर्णकूला २ रक्ता ३ रक्तोदा	११

क्षेत्र

	चूलिका	पार्थसुजा	काळमेद
१ यो.	१८७५ ३६ यो.	१८९२ ३६ यो.	सुषमसुषमादि ६
० ॥	६३७१ ३६ ॥	६७५५ ३६ ॥	सुषमदुःषम
३६ ॥	९९८५ ३६ ॥	१३३६ १३६ ॥	सुषमा
१३६ ॥	२९२१ ३६ ॥	१६८८ ३६ ॥	दुःषमसुषम
३६ ॥	९९८५ ३६ ॥	१३३६ १३६ ॥	सुषमा
१३६ ॥	६३७१ ३६ ॥	६७५५ ३६ ॥	सुषमदुःषम
३६ ॥	१८७५ ३६ ॥	१८९२ ३६ ॥	सुषमसुषमादि ६

७
चौबीस तीर्थकर

नाम	१ कदासे गर्भमें आये	२ जन्मनगरी	३ पिता	४ माता
१ ऋषभ	सर्वार्थसिद्धि	अयोध्या	नाभिराय	मरुदेवी
२ अजित	विजय	"	जितशत्रु	विजया
३ सम्भव	अधो भ्रैवेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
४ अभिनन्दन	विजय	अयोध्या	संवर	सिद्धार्थ
५ सुमति	जयन्त	"	मेघप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम भ्रैवेयक	कौशाम्बी	धरण	सुसीमा
७ सुपार्थ	मध्य भ्रैवेयक	वाराणसी	सुप्रतिष्ठ	पृथिवी
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीमती
९ पुण्ड्रन्त	आरण	काकंदी	सुग्रीव	रामा
१० शीतल	अव्युत	मद्रिल	दृढरथ	नन्दा
११ श्रेयास	पुण्योत्तर	मिहपुर	विष्णु	त्रेणुदेवी
१२ वामुपूज्य	महाशुक्र	चम्पा	वसुपूज्य	विजया
१३ विमल	शतार	कंपिलापुरी	कृतवर्मा	जयश्यामा
१४ अनन्त	पुण्योत्तर	अयोध्या	सिंहसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भालु	सुव्रता
१६ शान्ति	"	इस्तिनापुर	विश्वसेन	ऐरा
१७ कुन्धु	"	"	शरसेन (मूर्यसेन)	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	नागपुर (द.पुर)	सुदर्शन	मित्रा
१९ मण्डि	"	मिथिला	कुम्भ	प्रभावती
२० सुव्रत	आनत	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथिलापुरी	विजय	वप्रिला
२२ नेमि	"	जौगपुर	समुद्रविजय	शिखेदेवी
२३ पार्थ	प्रागत	वागारसी	अक्षसेन	वार्मला
२४ कर्मान	पुण्योत्तर	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

सीयं.	५ जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	७ वंश	८ आयु	९ कुमारकाळ
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक्ष्वाकु	८४ लाख पूर्व	२० लाख पूर्व
२	माघ शु. १०	रोहिणी	"	७२ "	१८ "
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	६० "	१५ "
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	"	५० "	१२ १/२ "
५	श्रावण शु. ११	मघा	"	४० "	१० "
६	आसोज कृ. १३	चित्रा	"	३० "	७ १/२ "
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	"	२० "	५ "
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	"	१० "	२ १/२ "
९	मगसिर शु. १	मूल	"	२ "	१ १/२ "
१०	माघ कृ. १२	पूर्वाषाढा	"	१ "	१/२ "
११	फाल्गुन शु. ११	श्रवण	"	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन शु. १४	विशाखा	"	७२ "	१८ "
१३	माघ शु. १४	पूर्वभाद्रपदा	"	६० "	१५ "
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	३० "	७५०००० वर्ष
१५	माघ शु. १३	पुष्य	कुरु	१० "	२५०००० "
१६	ज्येष्ठ शु. १२	भरणी	इक्ष्वाकु	१ "	२५००० "
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	कुरु	९५००० वर्ष	२३७५० "
१८	मगसिर शु. १४	रोहिणी	"	८४००० "	२१००० "
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	इक्ष्वाकु	५५००० "	१०० "
२०	आसोज शु. १२	श्रवण	यादव	३०००० "	७५०० "
२१	आषाढ शु. १०	अश्विनी	इक्ष्वाकु	१०००० "	२५०० "
२२	वैशाख शु. १३	चित्रा	यादव	१००० "	३०० "
२३	पौष कृ. ११	विशाखा	उग्र	१०० "	३० "
२४	चैत्र शु. १३	उ. फाल्गुनी	नाय	७२ "	३० "

सं.सं.	१० वर्ष	११ शरीरवर्ण	१२ राज्यकाल	१३ विद्व	१४ वैराग्यकारण
१	५०० धनुष	सुवर्णवर्ण	६३ लाख पूर्व	वृषभ	नीलांजसा-मरण
२	४५० "	"	५३ " १ पूर्वांग	गज	उल्कापात
३	४०० "	"	४४ " ४ "	अश्व	मेघविनाश
४	३५० "	"	३६३ " ८ "	वन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
५	३०० "	"	२९ " १२ "	चक्रवा	जातिस्मरण
६	२५० "	विद्रुमवर्ण	२१३ " १६ "	पद्म	"
७	२०० "	हरित	१४ " २० "	नन्दावर्त	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
८	१५० "	शुक्ल	६३ " २४ "	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	१०० "	"	३ " २८ "	मगर	उल्कापात
१०	९० "	सुवर्णवर्ण	३ "	स्वास्तिक	हिमनाश
११	८० "	"	४२ लाख वर्ष	गेंडा	वसन्त वनलक्ष्मी-नाश
१२	७० "	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	मैंस	जानिस्मरण
१३	६० "	सुवर्णवर्ण	३०००००० वर्ष	शूकर	मेघविनाश
१४	५० "	"	१५००००० "	सेही	उल्कापात
१५	४५ "	"	५००००० "	वज्र	"
१६	४० "	"	५०००० "	हरिण	जातिस्मरण
१७	३५ "	"	४७५०० "	छाग	"
१८	३० "	"	४२००० "	तगरकुसुम	मेघविनाश
१९	२५ "	"	राज्य नहीं किया	कलश	अध्रुवादि भावना
२०	२० "	नील	१५००० वर्ष	कट्टवा	जातिस्मरण
२१	१५ "	सुवर्णवर्ण	५००० "	नील कमल	"
२२	१० "	नील	राज्य नहीं किया	शंख	"
२३	९ दश	हरित	"	सर्प	"
२४	७ "	सुवर्णवर्ण	"	सिंह	"

वीथ.	१५ दीक्षातिथि	१६ दीक्षानक्षत्र	१७ दीक्षावन	१८ दीक्षोपवास	१९ दीक्षाकाळ
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	सिद्धार्थ	पष्टोपवास	अपराह
२	माघ शु. ९	रोहिणी	सहेतुक	अष्टम भक्त	"
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	तृ. उपवास	"
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	उग्र	"	पूर्वाह
५	वैशाख शु. ९	मघा	सहेतुक	"	"
६	कार्तिक कृ. १३	चित्रा	मनोहर	तृ. भक्त	अपराह
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	सहेतुक	"	पूर्वाह
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	सर्वार्थ	तृ. उपवास	अपराह
९	पौष शु. ११	"	पुष्प	तृ. भक्त	"
१०	माघ कृ. १२	मूल	सहेतुक	तृ. उपवास	"
११	फाल्गुन कृ. ११	श्रवण	मनोहर	तृ. भक्त	पूर्वाह
१२	फाल्गुन कृ. १४	विशाखा	"	एक उपवास	अपराह
१३	माघ शु. ४	उ. भाद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	"
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	तृ. भक्त	"
१५	भाद्रपद शु. १३	पुष्य	शालि	"	"
१६	ज्येष्ठ कृ. ४	मरणी	आम्र	तृ. उपवास	"
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	सहेतुक	तृ. भक्त	"
१८	मगसिर शु. १०	रेवती	"	"	"
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	शालि	षष्ठ भक्त	पूर्वाह
२०	वैशाख कृ. १०	श्रवण	नील	तृ. उपवास	अपराह
२१	आषाढ कृ. १०	अश्विनी	चैत्र	तृ. भक्त	"
२२	श्रावण शु. ६	चित्रा	सहकार	"	"
२३	माघ शु. ११	विशाखा	अश्वत्थ	षष्ठ भक्त	पूर्वाह
२४	मगसिर कृ. १०	उत्तरा	नाथ	तृ. भक्त	अपराह

सं.पं.	२० सहस्रशत	२१ छद्मसंयुक्त	२२ केवलतिथि	२३ केवलसप्त- काल	२४ केवलस्थान	२५ केवलनक्षत्र
१	४०००	१००० वर्ष	फाल्गुन क. ११	पूर्वाह्न	पुरिमताल नगर	उत्तराषाढा
२	१०००	१२ "	पौष शु. १४	अपराह्न	सहेतुक वन	रोहिणी
३	"	१४ "	कार्तिक कृ. ५	"	"	ज्येष्ठा
४	"	१८ "	कार्तिक शु. ५	"	उम्रवन	पुनर्वसु
५	"	२० "	पौष शु. १५	"	सहेतुक वन	हस्त
६	"	६ मास	वैशाख शु. १०	"	मनोहर	चित्रा
७	"	९ वर्ष	फाल्गुन क. ७	"	सहेतुक वन	विशाखा
८	"	३ मास	"	"	सर्वार्थ वन	अनुषाधा
९	"	४ वर्ष	कार्तिक शु. ३	"	पुष्पवन	मूल
१०	"	३ "	पौष कृ. १४	"	सहेतुक	पूर्वाषाढा
११	"	२ "	माघ कृ. १५	"	मनोहर	श्रवण
१२	६७६	१ "	माघ शु. २	"	"	विशाखा
१३	१०००	३ "	पौष शु. १०	"	सहेतुक वन	उत्तराषाढा
१४	"	२ "	चैत्र कृ. १५	"	"	रेवती
१५	"	१ "	पौष शु. १५	"	"	पुष्य
१६	"	१६ वर्ष	पौष शु. ११	"	आम्रवन	भरणी
१७	"	"	चैत्र शु. ३	"	सहेतुक वन	कृत्तिका
१८	"	"	कार्तिक शु. १२	"	"	रेवती
१९	३००	६ दिन	फाल्गुन कृ. १२	"	मनोहर	अश्विनी
२०	१०००	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	पूर्वाह्न	नीलवन	श्रवण
२१	"	९ "	चैत्र शु. ३	अपराह्न	चैत्रवन	अश्विनी
२२	"	५६ दिन	आसोज शु. १	पूर्वाह्न	ऊर्जयंतगिरि	चित्रा
२३	३००	४ मास	चैत्र कृ. ४	"	शक्रपुर	विशाखा
२४	२५००	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	"	ऊर्जयंतगिरि	मघा

सि०	२६ समवसरण- भूमि	२७ अशोक वृक्ष (केवळवृक्ष)	२८ यक्ष	२९ यक्षिणी	३० केवलिकाल
१	१२ योजन	न्यग्रोध	गोवदन	चक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व - १००० वर्ष
२	११ १/२ "	सप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ लाख पूर्व-(१ पूर्वांग+१२ वर्ष)
३	११ "	शाल	त्रिमुख	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व-(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
४	१० १/२ "	सारल	यक्षेश्वर	वज्रशृंगला	१ लाख पूर्व-(८ पूर्वांग+१८ वर्ष)
५	१० "	प्रियंगु	तुम्बुराव	वज्राकुशा	१ लाख पूर्व-(१२ पूर्वांग+२० वर्ष)
६	९ १/२ "	"	मातङ्ग	अप्रतिचक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व-(१६ पूर्वांग+६ मास)
७	९ "	शिरीष	विजय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व-(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
८	८ १/२ "	नाग	अजित	मनोवेगा	१ लाख पूर्व-(२४ पूर्वांग+३ मास)
९	८ "	अक्ष(वहेडा)	ब्रह्म	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वांग+४ वर्ष)
१०	७ १/२ "	धूलीपलाश	ब्रह्मेश्वर	उजालामालिनी	२५००० पूर्व-३ वर्ष
११	७ "	तैदू	कुमार	महाकाली	२०९९९८ वर्ष
१२	६ १/२ "	पाटल	षण्मुख	गौरी	५३९९९९ "
१३	६ "	जंबू	पाताल	गान्धारी	१४९९९७ "
१४	५ १/२ "	पीपल	किन्नर	वैरोटी	७४९९९८ "
१५	५ "	दक्षिपर्ण	किम्पुरुष	अनन्तमती	२४९९९९ "
१६	४ १/२ "	नन्दी	गरुड	मानसी	२४९८४ "
१७	४ "	तिळक	गन्धर्व	महामानसी	२३७३४ "
१८	३ १/२ "	आम्र	कुशेर	जया	२०९८४ "
१९	३ "	अशोक	वरुण	विजया	५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२ १/२ "	चम्पक	भृकुटि	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२१	२ "	वकुल	गोमेध	वह्नुपिणी	२४९१ वर्ष
२२	१ १/२ "	मेघशृंग	पार्व्य	कुष्माण्डी	६९९ वर्ष १० मास ४ दिन
२३	१ १/४ "	धव	मातङ्ग	पद्मा (पद्मावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	१ "	शाल	गुह्यक	सिद्धायनी	३० वर्ष

सं.सं.	३१ गणधर संख्या	३२ मुख्य गणधर	३३ कृषिसंख्या	३४ पूर्वधर	३५ शिक्षक	३६ अवधिज्ञानी
१	८४	कृष्णमसेन	८४०००	४७५०	४१५०	९०००
२	९०	सिंहसेन	१०००००	३७५०	२१६००	९४००
३	१०५	चारुदत्त	२०००००	२१५०	१२९३००	९६००
४	१०३	यज्ञचमरा	३०००००	२५००	२३००५०	९८००
५	११६	यज्ञ	३२००००	२४००	२५४३५०	११०००
६	१११	चमरा	३३००००	२३००	२६९०००	१००००
७	९५	बलदत्त	३०००००	२०३०	२४४९२०	९०००
८	९३	वैदर्भ	२५००००	४०००	२१०४००	२०००
९	८८	नाग	२०००००	१५००	१५५५००	८४००
१०	८७	कुंथु -	१०००००	१४००	५९२००	७२००
११	७७	धर्म	८४०००	१३००	४८२००	६०००
१२	६६	मंदिर	७२०००	१२००	३९२००	५४००
१३	५५	जय	६८०००	११००	३७५००	४८००
१४	५०	अरिष्ट	६६०००	१०००	३९५००	४३००
१५	४३	सेन	६४०००	९००	४०७००	३६००
१६	३६	चक्रायुध	६२०००	८००	४१८००	३०००
१७	३५	स्वयम्भु	६००००	७००	४३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	५००००	६१०	३५८३५	२८००
१९	२८	विशाख	४००००	५५०	२९०००	२२००
२०	१८	गडि	३००००	५००	२१०००	१८००
२१	१७	सुप्रभ	२००००	४५०	१२६००	१६००
२२	११	वाटज	१८०००	४००	११८००	१५००
२३	१०	स्वयम्भु	१६०००	३५०	१०९००	१४००
२४	११	इन्द्रभूति	१४०००	३००	९९००	१३००

सी.यं.	३७ केवली	३८ विक्रियाधारी	३९ विपुलमति	४० वादी	४१ भायिका संख्या
१	२००००	२०६००	१२७५०	१२७५०	३५००००
२	"	२०४००	१२४५०	१२४००	३२००००
३	१५०००	१९८००	१२१५०	१२०००	३३००००
४	१६०००	१९०००	२१६५०	१०००	३३०६००
५	१३०००	१८४००	१०४००	१०४५०	३३००००
६	१२०००	१६८००	१०३००	९६००	४२००००
७	११०००	१५३००	९१५०	८६००	३३००००
८	१८०००	६००	८०००	७०००	३८००००
९	७५००	१३०००	७५००	६६००	"
१०	७०००	१२०००	"	५७००	"
११	६५००	११०००	६०००	५०००	१३००००
१२	६०००	१००००	"	४२००	१०६०००
१३	५५००	९०००	५५००	३६००	१०३०००
१४	५०००	८०००	५०००	३२००	१०८०००
१५	४५००	७०००	४५००	२८००	६२४००
१६	४०००	६०००	४०००	२४००	६०३००
१७	३२००	५१००	३३५०	२०००	६०३५०
१८	२८००	४३००	२०५५	१६००	६००००
१९	२२००	२९००	१७५०	१४००	५५०००
२०	१८००	२२००	१५००	१२००	५००००
२१	१६००	१५००	१२५०	१०००	४५०००
२२	१५००	११००	९००	८००	४००००
२३	१०००	१०००	७५०	६००	३८०००
२४	७००	९००	५००	४००	३६०००

तीर्थ.	४२ मुख्य कार्यिका	४३ आवक	४४ आविका	४५ मोहतिथि
१	ब्राह्मी	३०००००	५०००००	माघ कृ. १४
२	प्रकुब्जा	"	"	चैत्र शु. ५
३	धर्मश्री	"	"	चैत्र शु. ६
४	मेरुदेणा	"	"	वैशाख शु. ७
५	अनन्ता	"	"	चैत्र शु. १०
६	रत्निदेणा	"	"	फाल्गुन कृ. ४
७	मीना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
८	वरुणा	"	"	भाद्रपद शु. ७
९	बोपा	२०००००	४०००००	आश्विन शु. ८
१०	धरणा	"	"	कार्तिक शु. ५
११	चारणा	"	"	श्रावण शु. १५
१२	वर्सेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
१३	पद्मा	"	"	आषाढ शु. ८
१४	सर्वश्री	"	"	चैत्र कृ. १५
१५	सुवता	"	"	ज्येष्ठ कृ. १४
१६	हरिदेणा	"	"	"
१७	भाविता	१०००००	३०००००	वैशाख शु. १
१८	कुंथुसेना	"	"	चैत्र कृ. १५
१९	मधुसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
२०	शूर्पदत्ता	"	"	फाल्गुन कृ. १२
२१	मार्गिणी	"	"	वैशाख कृ. १४
२२	यक्षी	"	"	आषाढ कृ. ८
२३	मुठोक्ता	"	"	श्रावण शु. ७
२४	चन्दना	"	"	कार्तिक कृ. १४

तीर्थ.	४६ मोक्षकाल	४७ मोक्षनक्षत्र	४८ मोक्षस्थान	४९ सहस्रक	५० योगविशुद्धि
१	पूर्वाह्न	उत्तराषाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
२	"	भरणी	सम्मेदशिखर	१०००	१ मास पूर्व
३	अपराह्न	ज्येष्ठा	"	"	"
४	पूर्वाह्न	पुनर्वसु	"	"	"
५	"	मघा	"	"	"
६	अपराह्न	चित्रा	"	३२४	"
७	पूर्वाह्न	अनुराधा	"	५००	"
८	"	ज्येष्ठा	"	१०००	"
९	अपराह्न	मूल	"	"	"
१०	पूर्वाह्न	पूर्वाषाढा	"	"	"
११	"	घनिष्ठा	"	"	"
१२	अपराह्न	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	"
१३	प्रदोष	पूर्वभाद्रपदा	सम्मेदशिखर	६००	"
१४	"	रेवती	"	७०००	"
१५	प्रत्यूष	पुष्य	"	८०१	"
१६	प्रदोष	भरणी	"	९००	"
१७	"	कृत्तिका	"	१०००	"
१८	प्रत्यूष	रोहिणी	"	"	"
१९	प्रदोष	भरणी	"	५००	"
२०	"	श्रवण	"	१०६०	"
२१	प्रत्यूष	अश्विनी	"	"	"
२२	प्रदोष	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	"
२३	"	विशाखा	सम्मेदशिखर	३६	"
२४	प्रत्यूष	स्वाति	पावानगरी	एकाकी	२ दिन पूर्व

८
शलाका-पुरुषोंका समय

सिंथंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र	सिंथंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र
१	१	०	१	१६	५	०	१०
२	२	०	२	१७	६	०	०
३	०	०	०	१८	७	०	०
४	०	०	०	०	८	०	०
५	०	०	०	०	०	६	०
६	०	०	०	१९	०	०	०
७	०	०	०	०	०	७	०
८	०	०	०	०	९	०	०
९	०	०	३	२०	०	०	०
१०	०	०	४	०	१०	०	०
११	०	१	५	०	०	८	०
१२	०	२	६	२१	०	०	०
१३	०	३	७	०	११	०	०
१४	०	४	८	२२	०	९	०
१५	०	५	९	०	१२	०	०
०	६	०	०	२३	०	०	०
०	७	०	०	२४	०	०	११

६ द्वादश चक्रवर्ती

नाम	वत्संख	आयु	कुमारकाळ	संबलीकाल
१ भरत	५०० धनुष	८४ लाख पूर्व	७७००००० पूर्व	१००० वर्ष
२ सगर	४५० "	७२ "	५०००० "	५०००० पूर्व
३ मधवा	४२६ "	५००००० वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
४ सनत्कुमार	४२ "	३००००० "	५०००० "	५०००० "
५ शान्ति	४० "	१००००० "	२५००० "	२५००० "
६ कुंथु	३५ "	९५००० "	२३७५० "	२३७५० "
७ भर	३० "	८४००० "	२१००० "	२१००० "
८ सुमौम	२८ "	६०००० "	५००० "	५००० "
९ पद्म	२२ "	३०००० "	५०० "	५०० "
१० हरिवेण	२० "	१०००० "	३२५ "	३२५ "
११ जयसेन	१५ "	३००० "	३०० "	३०० "
१२ ऋद्धत्त	७ "	७०० "	२८ "	५६ "

संक्र.	विजयकाल	शिवकाल	संयमकाल	प्राप्त गति
१	६०००० वर्ष	६ लाख पूर्व - ६१००० वर्ष	१ लाख पूर्व	मुक्ति प्राप्त
२	३०००० "	७० लाख पूर्व—३०००० "	"	"
३	१०००० "	३९०००० वर्ष	५०००० वर्ष	सनत्कुमार कश्यप
४	१०००० "	९०००० "	१००००० "	"
५	८०० "	२४२०० "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
६	६०० "	२३१५० "	२३७५० "	"
७	४०० "	२०६०० "	२१००० "	"
८	५०० "	४९५०० "	•	सप्तम नरक
९	३०० "	१८७०० "	१०००० "	मुक्ति प्राप्त
१०	१५० "	८८५० "	३५० "	"
११	१०० "	१९०० "	४०० "	"
१२	१६ "	६०० "	०	सप्तम नरक

१०
नौ नारायण

नाम	वर्त्तमान	आयु	कुमारकाळ
१ त्रिवृष्ट	८० धनुष	८४००००० वर्ष	२५००० वर्ष
२ द्विवृष्ट	७० "	७२००००० "	"
३ स्वयंभु	६० "	६०००००० "	१२५०० वर्ष
४ पुरुषोत्तम	५० "	३०००००० "	७०० "
५ पुरुषसिंह	४५ "	१०००००० "	३०० "
६ पुरुषपुंडरीक	२९ "	६५००० "	२५० "
७ दत्त	२२ "	३२००० "	२०० "
८ नारायण	१६ "	१२००० "	१०० "
९ कृष्ण	१० "	१००० "	१६ "

नारा.	मंडलीककाल	विजयकाल	राज्यकाल	प्राप्त गति
१	२५००० वर्ष	१००० वर्ष	८३४९००० वर्ष	सप्तम नरक
२	"	१०० "	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
३	१२५०० वर्ष	९० "	५९७४९१० "	"
४	१३०० "	८० "	३९९७९२० "	"
५	१२५० "	७० "	९९८३८० "	"
६	२५० "	६० "	६४४४० "	"
७	५० "	५० "	३१७०० "	पंचम नरक
८	३०० "	४० "	११५६० "	चतुर्थ "
९	५६ "	८ "	९२० "	तृतीय "

-११
नौ प्रतिशत

नाम	उत्सव	आय	प्राप्त गति
१ अश्वमेध	८० धनुष	८४००००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तारक	७० "	७२००००० "	षष्ठ नरक
३ मेरक	६० "	६०००००० "	"
४ मधुकैटभ	५० "	३०००००० "	"
५ निशुग्म	४५ "	१०००००० "	"
६ बलि	२९ "	६५००० "	"
७ प्रहरण	२२ "	३२००० "	पंचम नरक
८ रावण	१६ "	१२००० "	चतुर्थ "
९ जरासंव	१० "	१००० "	तृतीय "

१२
नौ बलदेव

नाम	उत्सव	आय	प्राप्त गति
१ विजय	८० धनुष	८७००००० वर्ष	मोक्ष
२ अचल	७० "	७७००००० "	"
३ धर्म	६० "	६७००००० "	"
४ सुप्रभ	५० "	३७००००० "	"
५ सुदर्शन	४५ "	१७००००० "	"
६ नन्दी	२९ "	६७००० "	"
७ नन्दिमित्र	२२ "	३७००० "	"
८ राम	१६ "	१७००० "	"
९ पद्म	१० "	१२०० "	ब्रह्म कला

१३
एकादश रुद्र

नाम	उत्पत्ति	भाग	कुमारकाल	संयमकाल	अंगवक्त्रकाल	प्राप्त गति
१ भीमाचलि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	२७६६६६६६ पूर्व	२७६६६६६६ पूर्व	२७६६६६६६ पूर्व	सप्तम नरक
२ त्रिशूल	४५० "	७१ "	२३६६६६६६ "	२३६६६६६६ "	२३६६६६६६ "	"
३ रुद्र	१०० "	२ "	६६६६६६ "	६६६६६६ "	६६६६६६ "	षष्ठ नरक
४ नौषाणर	९० "	१ "	३३३३३३ "	३३३३३३ "	३३३३३३ "	"
५ सुप्रतिष्ठ	८० "	८४ लाख वर्ष	२८०००००० वर्ष	२८०००००० वर्ष	२८०००००० "	"
६ अचल	७० "	६० "	२००००००० "	२००००००० "	२००००००० वर्ष	"
७ पुंडरीक	६० "	५० "	१६६६६६६६ "	१६६६६६६६ "	१६६६६६६६ "	"
८ अजितेश्वर	५० "	४० "	१३३३३३३३ "	१३३३३३३३ "	१३३३३३३३ "	पंचम नरक
९ अजितनाभि	२८ "	२० "	६६६६६६६६ "	६६६६६६६६ "	६६६६६६६६ "	चतुर्थ नरक
१० पीठ (पीढाळ)	२४ "	१० "	३३३३३३३३ "	३३३३३३३३ "	३३३३३३३३ "	"
११ सत्यकिपुत्र	७ "	६९ वर्ष	७ "	३४ "	२८ "	तृतीय नरक

१४ अष्टाईस नक्षत्र

नक्षत्र	मंत्रपरपथ	ताम्रांशव्या	आकार	सुहृत् गति	गगनचंद्र	१ सुहृत् किंतेने म. सं.	सूर्यसंगति	चन्द्रसंगति
१ कुत्तिका	चन्द्रपथ	६	बीजना	५२८५२३६० यो.	२०१०	१८३५	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२ रोहिणी	"	७	शकटवह्नी	५२८८३६३६० यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
३ मृगशिर	"	१५	हिरण्यका क्षिर	५३१९३६३६० यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
४ आर्द्रा	"	"	दीप	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
५ पुनर्वसु	"	३	तोरण	५२७३३६३६० यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
६ पुष्य	"	१५	छत्र	५३१९३६३६० यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
७ आश्लेषा	"	"	वल्मीक	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
८ मघा	"	३	गोग्रत्र	५२७३३६३६० यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
९ पूर्वा [फाल्गुनी]	"	१	सरयुग	५२६५३६३६० यो.	"	"	"	"
१० उत्तरा [फाल्गुनी]	"	"	हस्त	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.

१५
ग्यारह कल्पातीत

नाम	धनुःक	श्रेणीबद्ध	प्रकीर्णक	विमानतक्याहृत्य	उत्कृष्ट आयु	उत्कृष्ट विरहकाल	अवशिष्टेष्ट
१ अ. अ. भ्रैवेय	१	४०	४२८ यो.	२३ सा.	संख्यात हजार वर्ष	छठी पृथिवी
२ अ. म. "	१	३६	"	२४ "	"	"
३ अ. च. "	१	३२	"	२५ "	"	"
४ म. अ. "	१	२८	३२ }	३२९ यो.	२६ "	"	"
५ म. म. "	१	२४		"	२७ "	"	"
६ म. व. "	१	२०	५२ }	"	२८ "	"	"
७ व. अ. "	१	१६		२३० यो.	२९ "	"	"
८ व. म. "	१	१२	४	"	३० "	"	"
९ व. व. "	१	८		"	३१ "	"	"
१० अनुदिश	१	४	४	१३१ यो.	३२ "	पत्यका असंख्यातर्चा भाग	छोकनाली
११ सर्वार्थसिद्धि	१	"	३३ "	"	"

क = अथस्तन, म = मध्यम, व = उपरिम ।

१७
वारह कल्प

नाम	क्र.सं.	अंशवद्ध	प्रकीर्णक	विमानतल- साहचर्य	विमानवर्ण	विमानाधार	प्रवीचार	उत्कृष्ट आयु वन्दायुक्त	उत्कृष्ट विग्रहकाल	अवधिर्दिन
१ सौधर्म	३१४३७१	३१५५५९८	११२११ यो.	पाँचों वर्ण	घन-उदक	कायप्रवीचार	२ सागर	२ १/२ सागर	७ दिन	प्र. पृथिवी
२ ईशान	१४५७	२७९८५४३	"	"	"	"	"	"	"	"
३ सनत्कुमार	५८८	११९९४०५	१०२२ यो	कु.से रहित ४	वात	स्पर्शप्रवीचार	७ सागर	७ १/२ सागर	१ पक्ष	द्वि. पृथिवी
४ माहेन्द्र	१९६	७९९८०४	"	"	"	"	"	"	"	"
५ ब्रह्म	३६०	३९९६३६	९२३ यो.	कु.नी.रहि.३	जल-वात	रूपप्रवीचार	१० सा.	१० १/२ सागर	१ मास	तृ पृथिवी
६ छान्तव	१५६	४९८४२	८२४ "	"	"	"	१४ "	१४ १/२ "	१ "	"
७ महाशुक्र	७२	३९९२७	७२५ "	पति-शुक्ल	"	शब्दप्रवीचार	१६ "	१६ १/२ "	२ "	[च. पृथिवी]
८ सहस्रार	६८	५९३१	६२६ "	"	"	"	१८ "	१८ १/२ "	२ "	च. पृथिवी
९ वानत					शुद्ध आकाशमनः	प्रवीचार	२० "	४ मास	पं. "
१० प्राणत	३१४	३७०	५२७ "	शुक्ल	"	"	"	"	"
११ धारण					"	"	२२ सा.	"	"
१२ अच्युत					"	"	"	"	"

